

GAMING MASTER

powered by KEMEC



QUEM SOMOS

SOMOS MAIS QUE UMA FABRICANTE DE COMPUTADORES E ACESSÓRIOS DE INFORMÁTICA. NÓS PENSAMOS NA VIDA E PRIORIZAMOS VOCÊ, RECONHECIDAMENTE NOSSO MAIOR PARCEIRO.

UTILIZAMOS TODO O ESFORÇO, QUALIDADE E TECNOLOGIA QUE POSSUÍMOS PARA LHE PROPORCIONAR TOTAL SATISFAÇÃO E, CONSEQUENTEMENTE, CONTRIBUIR PARA A SUA FELICIDADE.

NOSSO PORTFÓLIO CONTA COM PRODUTOS DA LINHA OFFICE E GAMER, ESTA, REPRESENTADA PELA MARCA GAMING MASTER QUE SE DESTACA AO APRESENTAR ITENS COM DESIGN INOVADOR, POTÊNCIA E RESISTÊNCIA RECONHECIDOS PELOS CLIENTES ATENDIDOS EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL.

TUDO O CUIDADO E EMPENHO DOS COLABORADORES PARA A CRIAÇÃO, DESDE UM SIMPLES MOUSE ATÉ UM GABINETE GAMER, RESULTAM EM PRODUTOS DE ALTA DURABILIDADE E BAIXÍSSIMO ÍNDICE DE RMA POIS, NOSSA AMPLA LINHA DE PRODUTOS É DESENVOLVIDA COM A MAIS ALTA QUALIDADE E TECNOLOGIA.

ALÉM DE CONTARMOS COM UMA EQUIPE EXPERIENTE E INTERNACIONAL, VISAMOS A MELHORIA CONSTANTE EM TODO O PROCESSO DE PRODUÇÃO PARA QUE POSSAMOS OFERECER A VOCÊ, NOSSO PARCEIRO, O QUE HÁ DE MELHOR E MAIS INOVADOR NO QUE DIZ RESPEITO A TECNOLOGIA.

CONTATO

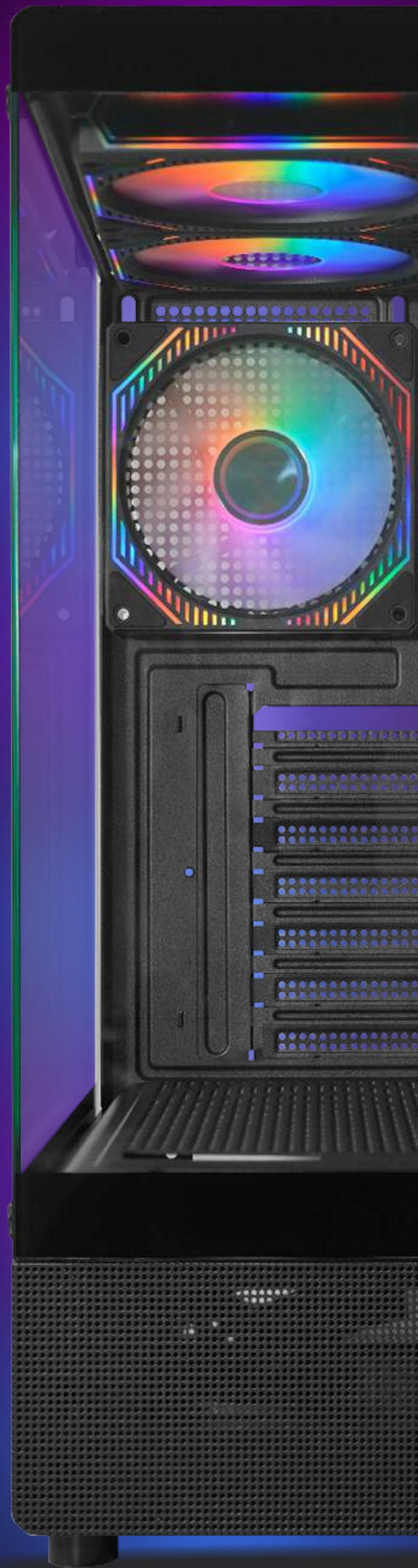
TELEFONE: 35 3449-8600

INSTAGRAM: @K-MEX_GAMING_MASTER

FACEBOOK: K-MEX INDUSTRIA ELETRONICA LTDA

YOUTUBE: KMEXGAMINGMASTER

SITE: K-MEX.COM.BR | GAMINGMASTER.COM.BR





AQUÁRIO CURVA

CG-01AG / CG-W1AG



CARACTERÍSTICAS

- PAINEL DE ACRÍLICO E LATERAL DE VIDRO TEMPERADO 3MM
- AC ÁUDIO
- POWER /RESET + 2 CONECTORES P2 (PARA HEADPHONE STEREO)

DIMENSÕES (A*L*P)

- CHASSI : (A*L*P) 340*276*347MM
- GABINETE: (A*L*P) 360*282*385MM

VENTILAÇÃO

- SUPERIOR: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
 - TRASEIRA: 1 FAN 120x120MM (OPCIONAL)
 - INTERNA VERTICAL: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
 - INFERIOR: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
 - COMPATÍVEL COM WATER COOLER 120MM PARTE TRASEIRA, OU DE 240MM PARTE INTERNA VERTICAL OU PARTE SUPERIOR.
- (FANS OPCIONAIS NÃO ACOMPANHAM O PRODUTO, DEVEM SER ADQUIRIDOS SEPARADAMENTE)

ESPECIFICAÇÕES

- PLACA-MÃE COMPATÍVEL: MICRO ATX E ITX
- (CASO UTILIZE FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, LARGURA MÁX. DA PLACA-MÃE 200mm; CASO NÃO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, GABINETE COMPATÍVEL COM TODAS PLACAS-MÃE Mini)
- ALTURA DA CPU COOLER: ATÉ 160MM
- PLACA DE VÍDEO: ATÉ 300MM
- (CASO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, LARGURA MÁX. DA PLACA DE VÍDEO 200mm; CASO NÃO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, GABINETE COMPATÍVEL COM PLACA DE VÍDEO DE LARGURA MÁX. 300mm)
- FONTES DE ALIMENTAÇÃO: PADRÃO ATX
- PORTAS USB: 2*USB 2.0
- SUPORTA 2*2.5"SSD OU 1 DE 3.5+1*2.5
- CHASSI: 0,5MM
- SLOTS DE EXPANSÃO: 04

AQUÁRIO MICRO

CG-02SB / CG-W2SB



CARACTERÍSTICAS

- PAINEL E VIDRO LATERAL TEMPERADO 3MM
- FILTRO ANTI-POEIRA SUPERIOR MAGNÉTICO
- HD ÁUDIO
- POWER /RESET + 1 CONECTOR P3 (PARA HEADPHONE STEREO)

DIMENSÕES (A*L*P)

- CHASSI : (A*L*P) 305*270*335MM
- GABINETE: (A*L*P) 333*275*340MM

VENTILAÇÃO

- SUPERIOR: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
 - TRASEIRA: 1 FAN 120x120MM (OPCIONAL)
 - INTERNA VERTICAL: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
 - INFERIOR: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
 - COMPATÍVEL COM WATER COOLER 120MM PARTE TRASEIRA, OU DE 240MM PARTE INTERNA VERTICAL OU PARTE SUPERIOR.
- (FANS OPCIONAIS NÃO ACOMPANHAM O PRODUTO, DEVEM SER ADQUIRIDOS SEPARADAMENTE)

ESPECIFICAÇÕES

- PLACA-MÃE COMPATÍVEL: MICRO ATX E ITX
- (CASO UTILIZE FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, LARGURA MÁX. DA PLACA-MÃE 200mm; CASO NÃO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, GABINETE COMPATÍVEL COM TODAS PLACAS-MÃE Mini)
- ALTURA DA CPU COOLER: ATÉ 160MM
- PLACA DE VÍDEO: ATÉ 300MM
- (CASO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, LARGURA MÁX. DA PLACA DE VÍDEO 200mm; CASO NÃO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, GABINETE COMPATÍVEL COM PLACA DE VÍDEO DE LARGURA MÁX. 300mm)
- FONTES DE ALIMENTAÇÃO: PADRÃO ATX
- PORTAS USB: 1*USB 3.2 GEN1 TYPEA + 1*USB 2.0
- BIAI DE 2.5" SSD NA PARTE INFERIOR
- BIAI DE 2.5" SSD E 1 DE 3.5 COM SUPORTE PRA FIXAÇÃO
- CHASSI: 0,5MM
- SLOTS DE EXPANSÃO: 04

AQUÁRIO MICRO II

CG-03SB / CG-W3SB



CARACTERÍSTICAS

- PAINEL E VIDRO LATERAL TEMPERADO 3MM
- FILTRO ANTI-POEIRA SUPERIOR MAGNÉTICO
- HD ÁUDIO
- POWER /RESET + 1 CONECTOR P3 (PARA HEADPHONE STEREO)

DIMENSÕES (A*L*P)

- CHASSI : (A*L*P) 305*270*335MM
- GABINETE: (A*L*P) 333*275*340MM

VENTILAÇÃO

- SUPERIOR: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
 - TRASEIRA: 1 FAN 120x120MM (OPCIONAL)
 - INTERNA VERTICAL: 2 FANS 120x120MM (INCLUSO- MODELO RAFA)
 - INFERIOR: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
 - COMPATÍVEL COM WATER COOLER 120MM PARTE TRASEIRA, OU DE 240MM PARTE INTERNA VERTICAL OU PARTE SUPERIOR.
- (FANS OPCIONAIS NÃO ACOMPANHAM O PRODUTO, DEVEM SER ADQUIRIDOS SEPARADAMENTE)

ESPECIFICAÇÕES

- PLACA-MÃE COMPATÍVEL: MICRO ATX E ITX
- (CASO UTILIZE FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, LARGURA MÁX. DA PLACA-MÃE 200mm; CASO NÃO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, GABINETE COMPATÍVEL COM TODAS PLACAS-MÃE Mini)
- ALTURA DA CPU COOLER: ATÉ 160MM
- PLACA DE VÍDEO: ATÉ 300MM
- (CASO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, LARGURA MÁX. DA PLACA DE VÍDEO 200mm; CASO NÃO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, GABINETE COMPATÍVEL COM PLACA DE VÍDEO DE LARGURA MÁX. 300mm)
- FONTES DE ALIMENTAÇÃO: PADRÃO ATX
- PORTAS USB: 1*USB 3.2 GEN1 TYPEA + 1*USB 2.0
- BIAI DE 2.5" SSD NA PARTE INFERIOR
- BIAI DE 2.5" SSD E 1 DE 3.5 COM SUPORTE PRA FIXAÇÃO
- CHASSI: 0,5MM
- SLOTS DE EXPANSÃO: 04



GHOST SHARK ATX

CG-W2J1 | CG-02J1



CARACTERÍSTICAS

HD ÁUDIO
COMPATÍVEL COM WATER COOLER DE 120MM
TRASEIRO, 360MM OU 240MM SUPERIOR/
INTERNA VERTICAL
CHAPA LATERAL E PAINEL DE VIDRO
TEMPERADO 3MM

VENTILAÇÃO

VERTICAL: 3*120X120MM (OPCIONAL)
TRASEIRA: 1*120X120MM (OPCIONAL)
SUPERIOR: 3*120X120MM (OPCIONAL)
INFERIOR: 3*120X120MM (OPCIONAL)

ESPECIFICAÇÕES

USB: 2*2.0 + 1*3.2 GEN1 TYPE A
07 SLOTS DE EXPANSÃO
PLACA DE VÍDEO: ATÉ 290MM
PLACA MÃE: MICRO ATX, ATX, ITX
BAIAS INTERNAS: 2*3.5"+1X2.5"
OU 1*3.5" OU 2.5"

DIMENSÕES (A*L*P)

CHASSI: 405*275*420MM
GABINETE: 435*280*425MM

TIGER SHARK ATX

CG-W4J1 | CG-04J1



CARACTERÍSTICAS

HD ÁUDIO
COMPATÍVEL COM WATER COOLER DE 120MM
TRASEIRO, 360MM OU 240MM INFERIOR/
INTERNA VERTICAL
PAINEL, PARTE SUPERIOR E VIDRO LATERAL
TEMPERADO 3MM

VENTILAÇÃO

VERTICAL: 3*120X120MM (OPCIONAL)
TRASEIRA: 1*120X120MM (OPCIONAL)
INFERIOR: 3*120X120MM (OPCIONAL)

ESPECIFICAÇÕES

USB: 2*2.0 + 1*3.2 GEN1 TYPE A
07 SLOTS DE EXPANSÃO
PLACA DE VÍDEO: ATÉ 290MM
PLACA MÃE: MICRO ATX, ATX, ITX
BAIAS INTERNAS: 2*3.5"+1* 2.5"
OU 1*3.5" + 2*2.5"

DIMENSÕES (A*L*P)

CHASSI: 405*275*420MM
GABINETE: 435*280*425MM

SPACE ATX / SPACE ATX WHITE

CG-P2R4 / CG-W2R4



CARACTERÍSTICAS

HD ÁUDIO
CHAPA LATERAL DE VIDRO TEMPERADO 3MM
PAINEL DE VIDRO TEMPERADO 3MM
FILTRO ANTI-POEIRA INFERIOR E
SUPERIOR MAGNÉTICO
01 (UM) ANO DE GARANTIA

VENTILAÇÃO

TRASEIRA: 1*120X120MM (OPCIONAL)
SUPERIOR: 3*120X120MM (OPCIONAL)
INFERIOR: 3*120X120MM (OPCIONAL)
LATERAL: 3 FANS DE 120X120MM (OPCIONAL)

ESPECIFICAÇÕES

USB: 2*2.0 | 1*3.2 GEN TYPE A
04 SLOTS DE EXPANSÃO
BAIAS INTERNAS: 2*3.5" + 1*2.5" OU 1*3.5" OU 2.5"
PLACA-MÃE: ATX, MICRO ATX, ITX
PLACA DE VÍDEO: ATÉ 400MM

DIMENSÕES (A*L*P)

CHASSI: 400*275*415MM
GABINETE: 435*280*427MM



POSEIDON ATX

CG-11G4 | CG-W1G4



CARACTERÍSTICAS

CHAPA LATERAL E PAINEL DE VIDRO
TEMPERADO 3MM
FILTRO ANTI-POEIRA SUPERIOR MAGNÉTICO
E INFERIOR DE ENCAIXE
HD ÁUDIO

DIMENSÕES (A*L*P)

CHASSI: 420*227*370MM
GABINETE: 446*236*373MM

ESPECIFICAÇÕES

USB: 1*2.0 + 1*3.2 GEN1 TYPEA
07 SLOTS DE EXPANSÃO
PLACA DE VÍDEO: ATÉ 350MM
PLACA MÃE: MICRO ATX | ATX | ITX
BAIAS INTERNAS: BAIJA DE 2.5" SSD
*1 NA VERTICAL INTERNA + (2 ATRÁS
DA PLACA MÃE COM SUPORTE COM
PARAFUSO MANUAL PARA FIXAÇÃO)

VENTILAÇÃO

INTERNA: (PSU COVER): 1 FAN 120X120MM OU 1 DE 140X140MM (OPCIONAL)
SUPERIOR: 2 *120X120MM OU 2 DE 140X140MM (OPCIONAL)
TRASEIRA: 1*120X120MM (OPCIONAL)
INFERIOR: : 1 FAN 120X120MM OU BAIJA DE 3.5" PARA HD (OPCIONAL)

MEGA SHARK ATX

CG-01FD | CG-W1FD



CARACTERÍSTICAS

PAINEL, PARTE SUPERIOR E VIDRO
LATERAL TEMPERADO 3MM
FILTRO ANTI-POEIRA INFERIOR MAGNÉTICO
HD ÁUDIO

DIMENSÕES (A*L*P)

CHASSI: 385*280*420MM
GABINETE: 400*280*425MM

ESPECIFICAÇÕES

USB: 1 USB2.0 + 1 USB3.2 GEN1 TYPE A +
1 TYPE C
07 SLOTS DE EXPANSÃO
PLACA DE VÍDEO: ATÉ 400MM
(CASO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA,
COMPRIMENTO MÁX. DA PLACA DE VÍDEO 265MM; CASO NÃO UTILIZE WATER COOLER
OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, GABINETE COMPATÍVEL COM PLACA DE
VÍDEO DE COMPRIMENTO MÁX. 400MM)
PLACA MÃE: ATX, MICRO ATX E ITX
BAIAS INTERNAS: 2*2.5"+1X3.5"

VENTILAÇÃO

TRASEIRA: 1 FAN 120x120mm (OPCIONAL)
VERTICAL: 3 FANS 120x120mm (OPCIONAL)
INFERIOR: : 3 FANS 120x120mm (OPCIONAL)
COMPATÍVEL COM WATER COOLER DE 120MM TRASEIRO,
360MM OU 240MM INFERIOR/INTERNA VERTICAL
(FANS OPCIONAIS NÃO ACOMPANHAM O PRODUTO, DEVEM SER ADQUIRIDOS SEPARADAMENTE)

POSEIDON II

CG-01F9 | CG-W1F9



CARACTERÍSTICAS

CHAPA LATERAL E PAINEL DE VIDRO
TEMPERADO 3MM
FILTRO ANTI-POEIRA SUPERIOR MAGNÉTICO
E INFERIOR DE ENCAIXE
HD ÁUDIO

DIMENSÕES (A*L*P)

CHASSI: 380*210*350MM
GABINETE: 405*210*350MM

ESPECIFICAÇÕES

USB: 1*2.0 + 1*3.2 GEN1 TYPEA
04 SLOTS DE EXPANSÃO
PLACA DE VÍDEO: ATÉ 240MM
PLACA MÃE: MICRO ATX | ITX
SSD 2,5" FIXADO NA LATERAL ATRÁS
DA PLACA MÃE (COM DOIS PARAFUSOS
E ABAS DE APOIO)
COMPATÍVEL COM WATER COOLER DE
120MM TRASEIRO OU 240MM SUPERIOR

VENTILAÇÃO

SUPERIOR: 2 FANS 120X120MM
TRASEIRA: 1 FAN 120X120MM
INTERNA: (PSU COVER): 1 FAN 120X120MM
INFERIOR: : 1 FAN 120X120MM OU BAIJA DE 3.5" PARA HD



CYBERPUNK M.ATX

CG-48KI | CG-W8KI



CARACTERÍSTICAS

PAINEL, PARTE SUPERIOR E VIDRO LATERAL
TEMPERADO 4MM
FILTRO ANTI-POEIRA INFERIOR DE ENCAIXE
(MODELO GAVETA)
HD ÁUDIO
MANUAL DE INSTRUÇÃO
BOTÃO POWER, LED, E RESET
COM DISPLAY DIGITAL

ESPECIFICAÇÕES

USB: 1*2.0 + 1*3.2 GEN1 TYPEA
04 SLOTS DE EXPANSÃO
PLACA DE VÍDEO: ATÉ 280MM
PLACA MÃE: MICRO ATX | ITX
BAIAS INTERNAS: 1*3.5" + 2X2.5" OU 3*2.5"

DIMENSÕES (A*L*P)

CHASSI: 365*270*370MM
GABINETE: 380*280*375MM

VENTILAÇÃO

TRASEIRA: 1 FAN 120X120MM
VERTICAL: 2 FANS 120X120MM
INFERIOR: 2 FANS 120X120MM
COMPATÍVEL COM WATER COOLER DE 120MM TRASEIRO, 240MM INFERIOR/INTERNA VERTICAL

AQUÁRIO MICRO

CG-0830 / CG-W830



CARACTERÍSTICAS

PAINEL E VIDRO LATERAL TEMPERADO 3MM
FILTRO ANTI-POEIRA SUPERIOR MAGNÉTICO
HD ÁUDIO
POWER /RESET

ESPECIFICAÇÕES

PLACA-MÃE COMPATÍVEL: MICRO ATX E ITX
(CASO UTILIZE FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, LARGURA MÁX. DA PLACA-MÃE 200mm; CASO NÃO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, GABINETE COMPATÍVEL COM TODAS PLACAS-MÃE Mini)
ALTURA DA CPU COOLER: ATÉ 160MM
PLACA DE VÍDEO: ATÉ 240MM
(CASO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, LARGURA MÁX. DA PLACA DE VÍDEO 200mm; CASO NÃO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, GABINETE COMPATÍVEL COM PLACA DE VÍDEO DE LARGURA MÁX. 240mm)
FONTES DE ALIMENTAÇÃO: PADRÃO ATX
PORTAS USB: 1*USB 3.2 GEN1 TYPEA + 2*USB 2.0
1*BAIA DE 2,5"SSD (EMBAIXO DA FONTE DE ALIMENTAÇÃO.)
CONTÉM ATRÁS DA PLACA MÃE SUPORTE DE
FIXAÇÃO DE HD 1*3.5" + 1 DE 2,5"SSD
CHASSI: 0,5MM
SLOTS DE EXPANSÃO: 04

DIMENSÕES (A*L*P)

CHASSI: (A*L*P) 345*270*340MM
GABINETE: (A*L*P) 373*270*340MM

VENTILAÇÃO

SUPERIOR: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
TRASEIRA: 1 FAN 120x120MM (OPCIONAL)
INTERNA VERTICAL: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
INFERIOR: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
COMPATÍVEL COM WATER COOLER 120MM PARTE TRASEIRA,
OU DE 240MM PARTE INTERNA VERTICAL OU 240MM PARTE SUPERIOR
(FANS OPCIONAIS NÃO ACOMPANHAM O PRODUTO, DEVEM SER ADQUIRIDOS SEPARADAMENTE)

MEDUSA M.ATX

CG-01TW | CG-W1TW



CARACTERÍSTICAS

PAINEL E VIDRO LATERAL TEMPERADO 3MM
(COM GRADE DE VENTILAÇÃO)
FILTRO ANTI-POEIRA SUPERIOR MAGNÉTICO
E INFERIOR DE ENCAIXE
HD ÁUDIO

ESPECIFICAÇÕES

USB: 2*USB2.0 + 1*USB3.2GEN1 TYPEA
04 SLOTS DE EXPANSÃO
PLACA DE VÍDEO: ATÉ 300MM
PLACA MÃE: MICRO ATX | ITX
BAIAS INTERNAS: 1* 2.5" SSD OU 1*3.5" HD

DIMENSÕES (A*L*P)

CHASSI: 3420*210*330MM
GABINETE: 435*210*330MM

VENTILAÇÃO

SUPERIOR: 2 *120X120MM (OPCIONAL)
TRASEIRA: 1*120X120MM (OPCIONAL)
INTERNA: (PSU COVER): 2 FAN 120X120MM (OPCIONAL)



MEDUSA WHITE III | MEDUSA II M.ATX
CG-WXTW | CG-02TW | CG-W2TW



CARACTERÍSTICAS
 PAINEL E VIDRO LATERAL TEMPERADO 3MM
 (COM GRADE DE VENTILAÇÃO)
 FILTRO ANTI-POEIRA SUPERIOR MAGNÉTICO
 E INFERIOR DE ENCAIXE
 HD ÁUDIO

DIMENSÕES (A*L*P)
 CHASSI: 3420*210*330MM
 GABINETE: 435*210*330MM

VENTILAÇÃO CG-02TW | CG-W2TW
 SUPERIOR: 2 *120X120MM - AAFA (INCLUSO)
 TRASEIRA: 1*120X120MM (INCLUSO)
 INTERNA: (PSU COVER): 2 FAN 120X120MM (OPCIONAL)

ESPECIFICAÇÕES
 USB: 2*USB2.0 + 1*USB3.2GEN1 TYPEA
 04 SLOTS DE EXPANSÃO
 PLACA DE VÍDEO: ATÉ 300MM
 PLACA MÃE: MICRO ATX | ITX
 BAIAS INTERNAS: 1* 2.5" SSD OU 1*3.5" HD

VENTILAÇÃO CG-WXTW
 SUPERIOR: 2 *120X120MM - AAXW - RGB (INCLUSO)
 TRASEIRA: 1*120X120MM (OPCIONAL)
 INTERNA: (PSU COVER): 2 FAN 120X120MM (OPCIONAL)

AQUÁRIO MICRO III
CG-0305 / CG-W305



CARACTERÍSTICAS
 PAINEL E VIDRO LATERAL TEMPERADO 3MM
 FILTRO ANTI-POEIRA SUPERIOR E INFERIOR MAGNÉTICO
 HD ÁUDIO

POWER /RESET
 LED HD + LED POWER

DIMENSÕES (A*L*P)
 CHASSI : (A*L*P) 350*275*340MM
 GABINETE: (A*L*P) 380*275*350MM

VENTILAÇÃO
 SUPERIOR: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
 TRASEIRA: 1 FAN 120x120MM (OPCIONAL)
 INTERNA VERTICAL: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
 INFERIOR: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
 COMPATÍVEL COM WATER COOLER 120MM PARTE TRASEIRA,
 OU DE 240MM PARTE INTERNA VERTICAL OU 240MM PARTE SUPERIOR
(FANS OPCIONAIS NÃO ACOMPANHAM O PRODUTO, DEVEM SER ADQUIRIDOS SEPARADAMENTE)

ESPECIFICAÇÕES
 PLACA-MÃE COMPATÍVEL: MICRO ATX E ITX
(CASO UTILIZE FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, LARGURA MÁX. DA PLACA-MÃE 200mm; CASO NÃO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, GABINETE COMPATÍVEL COM TODAS PLACAS-MÃE Mini)
 ALTURA DA CPU COOLER: ATÉ 160MM
 PLACA DE VÍDEO: ATÉ 240MM
(CASO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, LARGURA MÁX. DA PLACA DE VÍDEO 200mm; CASO NÃO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, GABINETE COMPATÍVEL COM PLACA DE VÍDEO DE LARGURA MÁX. 240mm)
 FONTES DE ALIMENTAÇÃO: PADRÃO ATX
 PORTAS USB: 1*USB 3.2 GEN1 TYPEA + 2*USB 2.0
 CONTÉM ATRÁS DA PLACA MÃE SUPORTE DE FIXAÇÃO DE HD 1*3.5" + 1 DE 2,5"SSD
 CHASSI: 0,5mm
 SLOTS DE EXPANSÃO: 04

AQUÁRIO MICRO VI
CG-0405 / CG-W405



CARACTERÍSTICAS
 PAINEL E VIDRO LATERAL TEMPERADO 3MM
 FILTRO ANTI-POEIRA SUPERIOR E INFERIOR MAGNÉTICO
 HD ÁUDIO

POWER /RESET
 LED HD + LED POWER

DIMENSÕES (A*L*P)
 CHASSI : (A*L*P) 350*275*340MM
 GABINETE: (A*L*P) 380*275*350MM

VENTILAÇÃO
 SUPERIOR: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
 TRASEIRA: 1 FAN 120x120MM (OPCIONAL)
 INTERNA VERTICAL: 2 FANS 120x120MM (AARG) - RGB INCLUSO
 INFERIOR: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
 COMPATÍVEL COM WATER COOLER 120MM PARTE TRASEIRA,
 OU DE 240MM PARTE INTERNA VERTICAL OU 240MM PARTE SUPERIOR
(FANS OPCIONAIS NÃO ACOMPANHAM O PRODUTO, DEVEM SER ADQUIRIDOS SEPARADAMENTE)

ESPECIFICAÇÕES
 PLACA-MÃE COMPATÍVEL: MICRO ATX E ITX
(CASO UTILIZE FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, LARGURA MÁX. DA PLACA-MÃE 200mm; CASO NÃO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, GABINETE COMPATÍVEL COM TODAS PLACAS-MÃE Mini)
 ALTURA DA CPU COOLER: ATÉ 160MM
 PLACA DE VÍDEO: ATÉ 240MM
(CASO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, LARGURA MÁX. DA PLACA DE VÍDEO 200mm; CASO NÃO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, GABINETE COMPATÍVEL COM PLACA DE VÍDEO DE LARGURA MÁX. 240mm)
 FONTES DE ALIMENTAÇÃO: PADRÃO ATX
 PORTAS USB: 1*USB 3.2 GEN1 TYPEA + 2*USB 2.0
 CONTÉM ATRÁS DA PLACA MÃE SUPORTE DE FIXAÇÃO DE HD 1*3.5" + 1 DE 2,5"SSD
 CHASSI: 0,5mm
 SLOTS DE EXPANSÃO: 04



AQUÁRIO MICRO IV

CG-0415 / CG-W415



CARACTERÍSTICAS

- PAINEL E VIDRO LATERAL TEMPERADO 3MM
- FILTRO ANTI-POEIRA SUPERIOR E INFERIOR MAGNÉTICO
- HD ÁUDIO
- POWER /RESET
- LED HD + LED POWER

DIMENSÕES (A*L*P)

- CHASSI : (A*L*P) 350*275*340MM
- GABINETE: (A*L*P) 370*275*350MM

VENTILAÇÃO

- SUPERIOR: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
- TRASEIRA: 1 FAN 120x120MM (OPCIONAL)
- INTERNA VERTICAL: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
- INFERIOR: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
- COMPATÍVEL COM WATER COOLER 120MM PARTE TRASEIRA, OU DE 240MM PARTE INTERNA VERTICAL OU 240MM PARTE SUPERIOR
- (FANS OPCIONAIS NÃO ACOMPANHAM O PRODUTO, DEVEM SER ADQUIRIDOS SEPARADAMENTE)

ESPECIFICAÇÕES

- **PLACA-MÃE COMPATÍVEL: MICRO ATX E ITX**
- (CASO UTILIZE FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, LARGURA MÁX. DA PLACA-MÃE 200mm; CASO NÃO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, GABINETE COMPATÍVEL COM TODAS PLACAS-MÃE Mini)
- ALTURA DA CPU COOLER: ATÉ 160MM
- PLACA DE VÍDEO: ATÉ 240MM
- (CASO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, LARGURA MÁX. DA PLACA DE VÍDEO 200mm; CASO NÃO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, GABINETE COMPATÍVEL COM PLACA DE VÍDEO DE LARGURA MÁX. 240mm)
- FONTES DE ALIMENTAÇÃO: PADRÃO ATX
- PORTAS USB: 1*USB 3.2 GEN1 TYPEA + 2*USB 2.0
- CONTÉM ATRÁS DA PLACA MÃE SUPORTE DE FIXAÇÃO DE HD 1*3.5" + 1 DE 2,5"SSD
- CHASSI: 0,5mm
- SLOTS DE EXPANSÃO: 04

ÂNGULO MICRO

CG-0620 / CG-W620



CARACTERÍSTICAS

- PAINEL DUPLO FRONTAL E VIDRO LATERAL TEMPERADO 3MM
- FILTRO ANTI-POEIRA SUPERIOR E INFERIOR MAGNÉTICO
- HD ÁUDIO
- POWER /RESET
- LED HD + LED POWER

DIMENSÕES (A*L*P)

- CHASSI : (A*L*P) 350*275*340MM
- GABINETE: (A*L*P) 380*275*350MM

VENTILAÇÃO

- SUPERIOR: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
- TRASEIRA: 1 FAN 120x120MM (OPCIONAL)
- INTERNA VERTICAL: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
- INFERIOR: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
- COMPATÍVEL COM WATER COOLER 120MM PARTE TRASEIRA, OU DE 240MM PARTE INTERNA VERTICAL OU 240MM PARTE SUPERIOR
- (FANS OPCIONAIS NÃO ACOMPANHAM O PRODUTO, DEVEM SER ADQUIRIDOS SEPARADAMENTE)

ESPECIFICAÇÕES

- **PLACA-MÃE COMPATÍVEL: MICRO ATX E ITX**
- (CASO UTILIZE FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, LARGURA MÁX. DA PLACA-MÃE 200mm; CASO NÃO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, GABINETE COMPATÍVEL COM TODAS PLACAS-MÃE Mini)
- ALTURA DA CPU COOLER: ATÉ 160MM
- PLACA DE VÍDEO: ATÉ 240MM
- (CASO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, LARGURA MÁX. DA PLACA DE VÍDEO 200mm; CASO NÃO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, GABINETE COMPATÍVEL COM PLACA DE VÍDEO DE LARGURA MÁX. 240mm)
- FONTES DE ALIMENTAÇÃO: PADRÃO ATX
- PORTAS USB: 1*USB 3.2 GEN1 TYPEA + 2*USB 2.0
- CONTÉM ATRÁS DA PLACA MÃE SUPORTE DE FIXAÇÃO DE HD 1*3.5" + 1 DE 2,5"SSD
- CHASSI: 0,5mm
- SLOTS DE EXPANSÃO: 04

AQUÁRIO VISÃO MICRO

CG-0725 / CG-W725



CARACTERÍSTICAS

- PAINEL FRONTAL, SUPERIOR E VIDRO LATERAL TEMPERADO 3MM
- FILTRO ANTI-POEIRA INFERIOR MAGNÉTICO
- HD ÁUDIO
- POWER /RESET
- LED HD + LED POWER

DIMENSÕES (A*L*P)

- CHASSI : (A*L*P) 350*275*340MM
- GABINETE: (A*L*P) 380*275*350MM

VENTILAÇÃO

- TRASEIRA: 1 FAN 120x120MM (OPCIONAL)
- INTERNA VERTICAL: 2 FANS 120x120MM (ARÇA) - RGB INCLUIDO
- INFERIOR: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
- COMPATÍVEL COM WATER COOLER 120MM PARTE TRASEIRA, OU DE 240MM PARTE INTERNA VERTICAL
- (FANS OPCIONAIS NÃO ACOMPANHAM O PRODUTO, DEVEM SER ADQUIRIDOS SEPARADAMENTE)

ESPECIFICAÇÕES

- **PLACA-MÃE COMPATÍVEL: MICRO ATX E ITX**
- (CASO UTILIZE FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, LARGURA MÁX. DA PLACA-MÃE 200mm; CASO NÃO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, GABINETE COMPATÍVEL COM TODAS PLACAS-MÃE Mini)
- ALTURA DA CPU COOLER: ATÉ 160MM
- PLACA DE VÍDEO: ATÉ 240MM
- (CASO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, LARGURA MÁX. DA PLACA DE VÍDEO 200mm; CASO NÃO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, GABINETE COMPATÍVEL COM PLACA DE VÍDEO DE LARGURA MÁX. 240mm)
- FONTES DE ALIMENTAÇÃO: PADRÃO ATX
- PORTAS USB: 1*USB 3.2 GEN1 TYPEA + 2*USB 2.0
- CONTÉM ATRÁS DA PLACA MÃE SUPORTE DE FIXAÇÃO DE HD 1*3.5" + 1 DE 2,5"SSD
- CHASSI: 0,5mm
- SLOTS DE EXPANSÃO: 04



AQUÁRIO MICRO V

CG-0930 / CG-W930



CARACTERÍSTICAS

PAINEL E VIDRO LATERAL TEMPERADO 3MM
 FILTRO ANTI-POEIRA SUPERIOR MAGNÉTICO
 HD ÁUDIO
 POWER /RESET

DIMENSÕES (A*L*P)

CHASSI : (A*L*P) 345*270*340MM
 GABINETE: (A*L*P) 373*270*340MM

VENTILAÇÃO

SUPERIOR: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
 TRASEIRA: 1 FAN 120x120MM (OPCIONAL)
 INTERNA VERTICAL: 2 FANS 120x120MM (AARG) - RGB INCLUIDO
 INFERIOR: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
 COMPATÍVEL COM WATER COOLER 120MM PARTE TRASEIRA,
 OU DE 240MM PARTE INTERNA VERTICAL OU 240MM PARTE SUPERIOR
(FANS OPCIONAIS NÃO ACOMPANHAM O PRODUTO, DEVEM SER ADQUIRIDOS SEPARADAMENTE)

ESPECIFICAÇÕES

PLACA-MÃE COMPATÍVEL: MICRO ATX E ITX
(CASO UTILIZE FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, LARGURA MÁX. DA PLACA-MÃE 200mm; CASO NÃO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, GABINETE COMPATÍVEL COM TODAS PLACAS-MÃE Mini)
 ALTURA DA CPU COOLER: ATÉ 160MM
 PLACA DE VÍDEO: ATÉ 240MM
(CASO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, LARGURA MÁX. DA PLACA DE VÍDEO 200mm; CASO NÃO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, GABINETE COMPATÍVEL COM PLACA DE VÍDEO DE LARGURA MÁX. 240mm)
 FONTES DE ALIMENTAÇÃO: PADRÃO ATX
 PORTAS USB: 1*USB 3.2 GEN1 TYPEA + 2*USB 2.0
 1*BAIA DE 2,5"SSD (EMBAIXO DA FONTE DE ALIMENTAÇÃO.)
 CONTÉM ATRÁS DA PLACA MÃE SUPORTE DE FIXAÇÃO DE HD 1*3,5" + 1 DE 2,5"SSD
 CHASSI: 0,5MM
 SLOTS DE EXPANSÃO: 04

AQUÁRIO VISÃO INFINITA

CG-K3D3 | CG-W3D3



CARACTERÍSTICAS

PAINEL, PARTE SUPERIOR E VIDRO LATERAL TEMPERADO 3MM
 FILTRO ANTI-POEIRA INFERIOR DE ENCAIXE (MODELO GAVETA)
 HD ÁUDIO
 POWER /RESET, LED

DIMENSÕES (A*L*P)

CHASSI : (A*L*P) 365*275*345MM
 GABINETE: (A*L*P) 380*275*350MM

VENTILAÇÃO

TRASEIRA: 1 FAN 120x120MM (OPCIONAL)
 INTERNA VERTICAL: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
 INFERIOR: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
 COMPATÍVEL COM WATER COOLER 120MM PARTE TRASEIRA,
 OU DE 240MM PARTE INTERNA VERTICAL
(FANS OPCIONAIS NÃO ACOMPANHAM O PRODUTO, DEVEM SER ADQUIRIDOS SEPARADAMENTE)

ESPECIFICAÇÕES

PLACA-MÃE COMPATÍVEL: MICRO ATX E ITX
(CASO UTILIZE FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, LARGURA MÁX. DA PLACA-MÃE 200mm; CASO NÃO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, GABINETE COMPATÍVEL COM TODAS PLACAS-MÃE Mini)
 ALTURA DA CPU COOLER: ATÉ 160MM
 PLACA DE VÍDEO: ATÉ 240MM
(CASO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, LARGURA MÁX. DA PLACA DE VÍDEO 200mm; CASO NÃO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, GABINETE COMPATÍVEL COM PLACA DE VÍDEO DE LARGURA MÁX. 240mm)
 FONTES DE ALIMENTAÇÃO: PADRÃO ATX
 PORTAS USB: 1*USB 3.2 GEN1 TYPEA + 2*USB 2.0
 CONTÉM ATRÁS DA PLACA MÃE SUPORTE DE FIXAÇÃO DE HD 1*3,5" + 2 DE 2,5"SSD
 CHASSI: 0,5MM
 SLOTS DE EXPANSÃO: 04

AQUÁRIO VISÃO INFINITA II

CG-01X2 | CG-W1X2



CARACTERÍSTICAS

PAINEL, PARTE SUPERIOR E VIDRO LATERAL TEMPERADO 3MM
 HD ÁUDIO
 LED POWER AZUL
 AUDIO OUT/MIC IN: PLUG P3
 BOTÃO POWER, RESET

DIMENSÕES (A*L*P)

CHASSI : (A*L*P) 305*275*330MM
 GABINETE: (A*L*P) 330*275*335MM

VENTILAÇÃO

TRASEIRA: 1 FAN 120x120MM (OPCIONAL)
 INTERNA VERTICAL: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
 INFERIOR: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
 COMPATÍVEL COM WATER COOLER 120MM PARTE TRASEIRA,
 OU DE 240MM PARTE INTERNA VERTICAL
(FANS OPCIONAIS NÃO ACOMPANHAM O PRODUTO, DEVEM SER ADQUIRIDOS SEPARADAMENTE)

ESPECIFICAÇÕES

PLACA-MÃE COMPATÍVEL: MICRO ATX E ITX
GABINETE SUPORTA PLACA MICRO ATX NO TAMANHO: 24,4CM X 22,00CM. (NÃO USANDO WATER COOLER NA LATERAL INTERNA VERTICAL) GABINETE SUPORTA PLACA MICRO ATX NO TAMANHO: 24,4CM X 20,00CM. (USANDO WATER COOLER NA LATERAL INTERNA VERTICAL)
 ALTURA DA CPU COOLER: ATÉ 155MM
 PLACA DE VÍDEO: ATÉ 240MM
(CASO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, COMPRIMENTO MÁX. DA PLACA DE VÍDEO 200MM; CASO NÃO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, GABINETE COMPATÍVEL COM PLACA DE VÍDEO DE LARGURA MÁX. 320MM)
 FONTES DE ALIMENTAÇÃO: PADRÃO ATX
 PORTAS USB: 2* USB 2.0 + 1 USB3.0 GEN1 TYPEA
 CONTÉM ATRÁS DA PLACA MÃE SUPORTE DE FIXAÇÃO DE 1*3,5" HD + 1*2,5" SSD CONTÉM FURAÇÃO NA PARTE INFERIOR DO CHASSI PARA FIXAÇÃO DE 1*2,5" SSD
 CHASSI: 0,5MM
 SLOTS DE EXPANSÃO: 05



AQUÁRIO MICRO CURVA

CG-L4RE



CARACTERÍSTICAS

PAINEL DE ACRÍLICO E LATERAL DE VIDRO TEMPERADO 3MM
 FILTRO ANTI-POEIRA SUPERIOR E INFERIOR MAGNÉTICO
 HD ÁUDIO
 POWER, RESET, MIC E FONE

DIMENSÕES (A*L*P)

CHASSI : (A*L*P) 3350*276*335MM
 GABINETE: (A*L*P) 376*276*350MM

VENTILAÇÃO

SUPERIOR: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
 TRASEIRA: 1 FAN 120x120MM (OPCIONAL)
 INTERNA VERTICAL: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
 INFERIOR: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
 COMPATÍVEL COM WATER COOLER 120MM PARTE TRASEIRA,
 OU DE 240MM PARTE INTERNA VERTICAL OU PARTE SUPERIOR
(FANS OPCIONAIS NÃO ACOMPANHAM O PRODUTO, DEVEM SER ADQUIRIDOS SEPARADAMENTE)

ESPECIFICAÇÕES

PLACA-MÃE COMPATÍVEL: MICRO ATX E ITX
(CASO UTILIZE FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, LARGURA MÁX. DA PLACA-MÃE 200mm; CASO NÃO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, GABINETE COMPATÍVEL COM TODAS PLACAS-MÃE MEX)
 ALTURA DA CPU COOLER: ATÉ 150MM
 PLACA DE VÍDEO: ATÉ 300MM
(CASO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, LARGURA MÁX. DA PLACA DE VÍDEO 200mm; CASO NÃO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, GABINETE COMPATÍVEL COM PLACA DE VÍDEO DE LARGURA MÁX. 300mm)
 FONTES DE ALIMENTAÇÃO: PADRÃO ATX
 PORTAS USB: 2*USB 2.0 + 1*3.2 GEN1 TYPE A
 SUPORTA: 1 DE 3,5" HDD + 2*2,5" SSD
 CHASSI: 0,5MM
 SLOTS DE EXPANSÃO: 04

AQUÁRIO TORRE NEGRA | TORRE BRANCA

CG-36DY | CG-W6DY



CARACTERÍSTICAS

PAINEL E VIDRO LATERAL TEMPERADO 3MM
 HD ÁUDIO
 LED HD | LED POWER
 BOTÃO POWER, RESET, LED, MIC E ÁUDIO
 FILTRO ANTI-POEIRA SUPERIOR MAGNÉTICO E
 2*INFERIOR DE ENCAIXE

VENTILAÇÃO

SUPERIOR: 3 FANS 120x120MM(OPCIONAL)
 TRASEIRA: 1 FAN 120x120MM(OPCIONAL)
 INTERNA (PSU COVER): 2 FAN 120x120MM(OPCIONAL)
 INFERIOR: 1 FAN 120x120MM OU 1* 3,5" HD (OU DE 2,5")
 INTERNA LATERAL: 3 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
 COMPATÍVEL COM WATER COOLER DE 120MM PARTE TRASEIRA
 OU 240/360MM PARTE SUPERIOR OU INTERNA LATERAL
(FANS OPCIONAIS NÃO ACOMPANHAM O PRODUTO, DEVEM SER ADQUIRIDOS SEPARADAMENTE)

ESPECIFICAÇÕES

PLACA-MÃE COMPATÍVEL: ATX, MICRO ATX E ITX
 ALTURA DA CPU COOLER: ATÉ 165MM
 PLACA DE VÍDEO: ATÉ 400MM
 FONTES DE ALIMENTAÇÃO: PADRÃO ATX
 PORTAS USB: 2* USB 2.0 + 1 USB3.0
 BAIAS INTERNAS: 1*BAIA DE 2,5" SSD INTERNA PSU
 COVER + 1*3,5" HD INFERIOR + 2*2,5" SSD (ATRÁS DA
 PLACA MÃE COM SUPORTE E PARAFUSO MANUAL PARA FIXAÇÃO)
 CHASSI: 0,5MM
 SLOTS DE EXPANSÃO: 07

DIMENSÕES (A*L*P)

CHASSI : (A*L*P) 470*212*420MM
 GABINETE: (A*L*P) 490*212*423MM

AQUÁRIO MEDUSA

CG-C200 + AAXA | CG-W200 + AAXW



CARACTERÍSTICAS

PAINEL E VIDRO LATERAL TEMPERADO 3MM
 HD ÁUDIO
 LED HD/SSD (VERMELHO) | LED POWER (COR AZUL)
 BOTÃO POWER E RESET
 SAÍDA DE ÁUDIO E ENTRADA MICROFONE TIPO PLUG P2
 FILTRO ANTI-POEIRA SUPERIOR MAGNÉTICO

VENTILAÇÃO

SUPERIOR: 2 FANS 120x120MM (INCLUSO - FANS AAXA)
 TRASEIRA: 1 FAN 120x120MM (INCLUSO - FANS AAXA)
 INFERIOR (PSU COVER): 2 FAN 120x120MM (OPCIONAL)
 COMPATÍVEL COM WATER COOLER DE 120MM PARTE
 TRASEIRA OU 240/MM PARTE SUPERIOR
(FANS OPCIONAIS NÃO ACOMPANHAM O PRODUTO, DEVEM SER ADQUIRIDOS SEPARADAMENTE)

ESPECIFICAÇÕES

PLACA-MÃE COMPATÍVEL: ATX, MICRO ATX E ITX
 ALTURA DA CPU COOLER: ATÉ 165MM
 PLACA DE VÍDEO: ATÉ 325MM
 FONTES DE ALIMENTAÇÃO: PADRÃO ATX
 PORTAS 2* USB 2.0 + 1 USB3.2 GEN1 TYPE A
 BAIAS INTERNAS: 2*BAIAS DE 2,5"SSD (NA LATERAL DIREITA)
 CONTÉM NA PARTE INFERIOR DO CHASSIS DENTRO DO PSU
 COVER 1 BAIAS PARA FIXAÇÃO DE 1* HD DE 3.5"
 CHASSI: 0,5MM
 SLOTS DE EXPANSÃO: 07

DIMENSÕES (A*L*P)

CHASSI : (A*L*P) 333*200*435MM
 GABINETE: (A*L*P) 340*200*455MM



AQUÁRIO MEDUSA

CG-C200 | CG-W200



CARACTERÍSTICAS

- PAINEL E VIDRO LATERAL TEMPERADO 3MM
- HD ÁUDIO
- LED HD/SSD (VERMELHO) | LED POWER (COR AZUL)
- BOTÃO POWER E RESET
- SAÍDA DE ÁUDIO E ENTRADA MICROFONE TIPO PLUG P2
- FILTRO ANTI-POEIRA SUPERIOR MAGNÉTICO

VENTILAÇÃO

- SUPERIOR: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
 - TRASEIRA: 1 FAN 120x120MM (OPCIONAL)
 - INFERIOR (PSU COVER): 2 FAN 120x120MM (OPCIONAL)
 - COMPATÍVEL COM WATER COOLER DE 120MM PARTE TRASEIRA OU 240/MM PARTE SUPERIOR
- (FANS OPCIONAIS NÃO ACOMPANHAM O PRODUTO, DEVEM SER ADQUIRIDOS SEPARADAMENTE)

ESPECIFICAÇÕES

- PLACA-MÃE COMPATÍVEL: ATX, MICRO ATX E ITX
- ALTURA DA CPU COOLER: ATÉ 165MM
- PLACA DE VÍDEO: ATÉ 325MM
- FONTES DE ALIMENTAÇÃO: PADRÃO ATX
- PORTAS 2* USB 2.0 + 1 USB3.2 GENI TYPE A
- BAIAS INTERNAS: 2*BAIAS DE 2,5"SSD (NA LATERAL DIREITA)
- CONTÉM NA PARTE INFERIOR DO CHASSIS DENTRO DO PSU COVER 1 BAIAS PARA FIXAÇÃO DE 1* HD DE 3.5"
- CHASSI: 0,5MM
- SLOTS DE EXPANSÃO: 07

DIMENSÕES (A*L*P)

- CHASSI : (A*L*P) 333*200*435MM
- GABINETE: (A*L*P) 340*200*455MM

AQUÁRIO ÂNGULO

CG-01KV | CG-W1KV



CARACTERÍSTICAS

- PAINEL DUPLO FRONTAL E VIDRO LATERAL TEMPERADO 3MM
- HD ÁUDIO
- LED HD/SSD | LED POWER
- BOTÃO POWER, LED, ÁUDIO\MIC E RESET
- FILTRO ANTI-POEIRA INFERIOR E SUPERIOR MAGNÉTICO

VENTILAÇÃO

- SUPERIOR: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
 - TRASEIRA: 1 FAN 120x120MM (OPCIONAL)
 - VERTICAL: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
 - INFERIOR : 2 FAN 120x120MM (OPCIONAL)
 - COMPATÍVEL COM WATER COOLER DE 120MM PARTE TRASEIRA OU 240/MM PARTE SUPERIOR/INTERNA VERTICAL
- (FANS OPCIONAIS NÃO ACOMPANHAM O PRODUTO, DEVEM SER ADQUIRIDOS SEPARADAMENTE)

ESPECIFICAÇÕES

- PLACA-MÃE COMPATÍVEL: MICRO ATX E ITX
- (CASO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, LARGURA MÁX. DA PLACA-MÃE 200MM; CASO NÃO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, GABINETE COMPATÍVEL COM TODAS PLACAS-MÃE MATX)
- ALTURA DA CPU COOLER: ATÉ 160MM
- PLACA DE VÍDEO: ATÉ 240MM
- (CASO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, LARGURA MÁX. DA PLACA DE VÍDEO 200MM; CASO NÃO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, GABINETE COMPATÍVEL COM PLACA DE VÍDEO DE LARGURA MÁX. 240MM)
- FONTES DE ALIMENTAÇÃO: PADRÃO ATX
- PORTAS 1* USB 2.0 + 1 USB3.2 GENI TYPE A
- BAIAS INTERNAS: 1*3.5"+2*2.5" OU 3*2.5"
- CHASSI: 0,5MM
- SLOTS DE EXPANSÃO: 04

DIMENSÕES (A*L*P)

- CHASSI : (A*L*P) 350*275*350MM
- GABINETE: (A*L*P) 380*275*350MM

AQUÁRIO ÂNGULO

CG-02KV | CG-W2KV



CARACTERÍSTICAS

- PAINEL DUPLO FRONTAL E VIDRO LATERAL TEMPERADO 3MM
- HD ÁUDIO
- LED HD/SSD | LED POWER
- BOTÃO POWER, LED, ÁUDIO\MIC E RESET
- FILTRO ANTI-POEIRA INFERIOR E SUPERIOR MAGNÉTICO
- COM MONITOR DYNAMIC (ALTA RESOLUÇÃO)
- INCLUIDO CABO USB E HDMI PARA ALIMENTAR MONITOR

VENTILAÇÃO

- SUPERIOR: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
 - TRASEIRA: 1 FAN 120x120MM (OPCIONAL)
 - VERTICAL: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
 - INFERIOR : 2 FAN 120x120MM (OPCIONAL)
 - COMPATÍVEL COM WATER COOLER DE 120MM PARTE TRASEIRA OU 240MM PARTE SUPERIOR/INTERNA VERTICAL
- (FANS OPCIONAIS NÃO ACOMPANHAM O PRODUTO, DEVEM SER ADQUIRIDOS SEPARADAMENTE)

ESPECIFICAÇÕES

- PLACA-MÃE COMPATÍVEL: MICRO ATX E ITX
- (CASO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, LARGURA MÁX. DA PLACA-MÃE 200MM; CASO NÃO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, GABINETE COMPATÍVEL COM TODAS PLACAS-MÃE MATX)
- ALTURA DA CPU COOLER: ATÉ 160MM
- PLACA DE VÍDEO: ATÉ 240MM
- (CASO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, LARGURA MÁX. DA PLACA DE VÍDEO 200MM; CASO NÃO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, GABINETE COMPATÍVEL COM PLACA DE VÍDEO DE LARGURA MÁX. 240MM)
- FONTES DE ALIMENTAÇÃO: PADRÃO ATX
- PORTAS 1* USB 2.0 + 1 USB3.2 GENI TYPE A
- BAIAS INTERNAS: 1*3.5"+2*2.5" OU 3*2.5"
- CHASSI: 0,5MM
- SLOTS DE EXPANSÃO: 04

DIMENSÕES (A*L*P)

- CHASSI : (A*L*P) 350*275*350MM
- GABINETE: (A*L*P) 380*275*350MM



MARKO SHARK ATX

CG-01P4



CARACTERÍSTICAS

- PAINEL, LATERAL E PARTE SUPERIOR DE VIDRO TEMPERADO 3MM
- HD ÁUDIO
- BOTÃO POWER, RESET, LED POWER (COR AZUL)

VENTILAÇÃO

- TRASEIRA: 1 FAN 120x120mm (OPCIONAL)
- VERTICAL: 3 FANS 120x120mm (OPCIONAL)
- INFERIOR: : 2 FANS 120x120mm (OPCIONAL)
- COMPATÍVEL COM WATER COOLER DE 120MM PARTE TRASEIRA OU 240MM PARTE INTERNA VERTICAL (FANS OPCIONAIS NÃO ACOMPANHAM O PRODUTO, DEVEM SER ADQUIRIDOS SEPARADAMENTE)

ESPECIFICAÇÕES

- USB: 1 USB2.0 + 1 USB3.2 GEN1 TYPE A
- 07 SLOTS DE EXPANSÃO
- PLACA DE VÍDEO: ATÉ 240MM
(CASO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, LARGURA MÁX. DA PLACA DE VÍDEO 200MM; CASO NÃO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, GABINETE COMPATÍVEL COM PLACA DE VÍDEO DE LARGURA MÁX. 240MM)
- PLACA MÃE: ATX, MICRO ATX E ITX
(CASO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, LARGURA MÁX. DA PLACA-MÃE 200MM; CASO NÃO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, GABINETE COMPATÍVEL COM TODAS PLACAS-MÃE MATX)
- BAIAS INTERNAS: 1*BAIA DE 2,5"SSD (EMBAIXO DA FONTE DE ALIMENTAÇÃO.)
- CONTÉM ATRÁS DA PLACA MÃE SUPORTE DE FIXAÇÃO DE HD 1*3.5" + 1 DE 2,5"SSD
- DIMENSÕES (A*L*P)
- CHASSI: 390*275*340MM
- GABINETE: 408*275*340MM

VISÃO MICRO

CG-02M2



CARACTERÍSTICAS

- PAINEL, LATERAL E PARTE SUPERIOR DE VIDRO TEMPERADO 3MM
- HD ÁUDIO
- SAÍDA DE AUDIO E ENTRADA MICROFONE TIPO PLUG P3
- BOTÃO POWER, RESET, LED POWER (COR AZUL)

VENTILAÇÃO

- TRASEIRA: 1 FAN 120x120mm (OPCIONAL)
- VERTICAL: 2 FANS 120x120mm (OPCIONAL)
- INFERIOR: : 2 FANS 120x120mm (OPCIONAL)
- COMPATÍVEL COM WATER COOLER DE 120MM PARTE TRASEIRA OU 240MM PARTE INTERNA VERTICAL (FANS OPCIONAIS NÃO ACOMPANHAM O PRODUTO, DEVEM SER ADQUIRIDOS SEPARADAMENTE)

ESPECIFICAÇÕES

- USB: 1 USB2.0 + 1 USB3.2 GEN1 TYPE A
- 04 SLOTS DE EXPANSÃO
- PLACA DE VÍDEO: ATÉ 240MM
(CASO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, LARGURA MÁX. DA PLACA DE VÍDEO 200MM; CASO NÃO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, GABINETE COMPATÍVEL COM PLACA DE VÍDEO DE LARGURA MÁX. 240MM)
- PLACA MÃE: MICRO ATX E ITX
(CASO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, LARGURA MÁX. DA PLACA-MÃE 200MM; CASO NÃO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, GABINETE COMPATÍVEL COM TODAS PLACAS-MÃE MATX)
- BAIAS INTERNAS: 1*BAIA DE 2,5"SSD (EMBAIXO DA FONTE DE ALIMENTAÇÃO.)
- CONTÉM ATRÁS DA PLACA MÃE SUPORTE DE FIXAÇÃO DE HD 1*3.5" + DE 2,5"SSD
- ALTURA DA CPU COOLER: ATÉ 160MM
- DIMENSÕES (A*L*P)
- CHASSI: 335*272*335MM
- GABINETE: 348*275*338MM

BULL SHARK

CG-02P3



CARACTERÍSTICAS

- PAINEL E VIDRO LATERAL TEMPERADO 3MM
- FILTRO ANTI-POEIRA SUPERIOR MAGNÉTICO (PARTE SUPERIOR DO CHASSI)
- HD ÁUDIO
- SAÍDA DE AUDIO E ENTRADA MICROFONE TIPO PLUG P3
- BOTÃO POWER, RESET, LED POWER (COR AZUL)

VENTILAÇÃO

- TRASEIRA: 1 FAN 120x120mm (OPCIONAL)
- INTERNA VERTICAL: 3 FANS 120x120mm (OPCIONAL)
- ATENÇÃO : INFORMAMOS QUE NO CASO DE USAR 3 FANS NA VERTICAL, DEVERÁ SER USADO 4 PARAFUSOS MAIS LONGOS PARA PRENDER AS EXTREMIDADES DOS COOLER SUPERIOR E INFERIOR. ESTE PARAFUSO NÃO FAZ PARTE DA SACOLA DE ACESSÓRIOS VENDIDO JUNTAMENTE COM O GABINETE E KIT DE COOLER QUANDO COMPRADO SEPARADAMENTE. ESTES PARAFUSOS DEVERÃO SER ADQUIRIDOS SEPARADAMENTE PELO CLIENTE. QUALQUER DÚVIDA ENTRE EM CONTATO COM O SUPORTE K-MEX.
- SUPERIOR: : 2 FANS 120x120mm (OPCIONAL)
- COMPATÍVEL COM WATER COOLER DE 120MM PARTE TRASEIRA OU 240MM PARTE INTERNA VERTICAL/SUPERIOR (FANS OPCIONAIS NÃO ACOMPANHAM O PRODUTO, DEVEM SER ADQUIRIDOS SEPARADAMENTE)

ESPECIFICAÇÕES

- USB: 1 USB2.0 + 1 USB3.2 GEN1 TYPE A
- 07 SLOTS DE EXPANSÃO
- PLACA DE VÍDEO: ATÉ 240MM
(CASO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, LARGURA MÁX. DA PLACA DE VÍDEO 200MM; CASO NÃO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, GABINETE COMPATÍVEL COM PLACA DE VÍDEO DE LARGURA MÁX. 240MM)
- PLACA MÃE: ATX, MICRO ATX E ITX
(CASO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, LARGURA MÁX. DA PLACA-MÃE 200MM; CASO NÃO UTILIZE WATER COOLER OU FAN COOLER NA LATERAL INTERNA, GABINETE COMPATÍVEL COM TODAS PLACAS-MÃE MATX)
- BAIAS INTERNAS: 1*BAIA DE 2,5"SSD (EMBAIXO DA FONTE DE ALIMENTAÇÃO.)
- CONTÉM ATRÁS DA PLACA MÃE SUPORTE DE FIXAÇÃO DE HD 1*3.5" + DE 2,5"SSD
- ALTURA DA CPU COOLER: ATÉ 160MM
- DIMENSÕES (A*L*P)
- CHASSI: 390*275*340MM
- GABINETE: 405*275*340MM



AQUÁRIO MICRO CG-27RL | CG-W7RL



CARACTERÍSTICAS

PAINEL E VIDRO LATERAL TEMPERADO 3MM
HD ÁUDIO
FILTRO ANTI-POEIRA SUPERIOR MAGNÉTICO
BOTÃO POWER, RESET, MIC/FONE TIPO PLUG P3
LED POWER (COR AZUL)

VENTILAÇÃO

TRASEIRA: 1 FAN 120x120MM (OPCIONAL)
INTERNA VERTICAL: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
INFERIOR: 2 FANS 120x120MM (OPCIONAL)
COMPATÍVEL COM WATER COOLER DE 120MM PARTE
TRASEIRA OU 240MM PARTE INTERNA VERTICAL

(CASO UTILIZE WATER COOLER DE 240MM NA LATERAL INTERNA, PROFUNDIDADE MÁX. DA PLACA-MÃE 18,5CM) (FANS OPCIONAIS NÃO ACOMPANHAM O PRODUTO, DEVEM SER ADQUIRIDOS SEPARADAMENTE)

ESPECIFICAÇÕES

USB: 1 USB2.0 + 1 USB3.2 GEN1 TYPE A
04 SLOTS DE EXPANSÃO
PLACA DE VÍDEO: ATÉ 320MM
(CASO UTILIZE WATER COOLER NA LATERAL INTERNA, LARGURA MÁX. DA PLACA DE VÍDEO 180MM)
PLACA MÃE: MICRO ATX E ITX
ESPAÇO PARA SSD/HO: 1* DE 3,5"HO (NA LATERAL DIREITA)
CONTÉM NA PARTE INFERIOR DO CHASSIS EMBAIXO DA FONTE 1 DE 2,5"SSD

DIMENSÕES (A*L*P)

CHASSI: 330*272*300MM
GABINETE: 330*272*313MM

GHOST SHARK II CG-01L7 | CG-W1L7



CARACTERÍSTICAS

HD ÁUDIO
FILTRO ANTI-POEIRA SUPERIOR E INFERIOR MAGNÉTICO
PAINEL E VIDRO LATERAL TEMPERADO 3MM

VENTILAÇÃO OPCIONAL

SUPERIOR: 3 FANS 120x120MM OU 2 FANS DE 140MM
OU WATER COOLER DE 360MM/280MM/240MM
TRASEIRA: 1 FAN 120x120MM
VERTICAL: 3 FANS 120x120MM OU WATER COOLER DE 240MM
INFERIOR: 3 FANS 120x120MM OU WATER COOLER DE 360MM/240MM

ESPECIFICAÇÕES

USB: 2*USB 2.0 + 1 USB 3.2GEN1 TYPE A
07 SLOTS DE EXPANSÃO
PLACA DE VÍDEO: ATÉ 410MM
PLACA MÃE: ATX, MICRO ATX E ITX
BAIAS INTERNAS: 1*3,5"HO E 2* 2,5"SSD (NA LATERAL DIREITA)

DIMENSÕES (A*L*P)

CHASSI: 380*275*420MM
GABINETE: 398*275*425MM

GABINETES GAMER FULL



WHITE TROOPER RÍTMICO

CG-W1B1



CARACTERÍSTICAS

HD ÁUDIO
PAINEL COM ACRÍLICO
CHAPA FULL ACRÍLICO
PSU COVER

ESPECIFICAÇÕES

USB: 2*2-0 | 1*3-0
07 SLOTS DE EXPANSÃO
PLACA DE VÍDEO: ATÉ 400MM
PLACA MÃE: MICRO ATX | ATX | ITX
BAIAS INTERNAS: 3*2-5" | 2*3-5" OU
2.5" TOOL LESS

DIMENSÕES (A*L*P)

CHASSI: 445X205X400MM
GABINETE: 503X208X445MM

VENTILAÇÃO

SUPERIOR: 2*120X120MM (OPCIONAL)
TRASEIRA: 1*120X120MM (OPCIONAL)
INTERNA: 2*120X120MM (OPCIONAL)
FRONTAL: 3*120X120MM (INCLUIDO KIT ARDAK1)

MICRO GENKI

CG-02KZ



CARACTERÍSTICAS

HD ÁUDIO
PAINEL FRONTAL VIDRO TEMPERADO
E MALHA TIPO GRADE EM AÇO
POSSUI LED POWER E LED HD
BOTÃO POWER | RESET
SAÍDA DE ÁUDIO E ENTRADA MICROFONE
TIPO PLUG P2 POSSUI BOTÃO LATERAL
PARA MUDANÇA DE CORES RGB
PARA COOLER FRONTAL DE 200MM

ESPECIFICAÇÕES

USB: 2*2-0 | 1*3-0
07 SLOTS DE EXPANSÃO
PLACA DE VÍDEO: ATÉ 320MM
PLACA MÃE: MICRO ATX | ITX
BAIAS INTERNAS: (2*3.5 HDD COM GAVETA) OU
(2*2.5 SSD SEM GAVETA) OU (1*3.5 HDD COM
GAVETA + 1*2.5 SSD SEM GAVETA)

DIMENSÕES (A*L*P)

CHASSI: 295*305*370MM
GABINETE: 350*315*450MM

VENTILAÇÃO

FRONTAL: 1 FAN 200x200MM - MULTICOLOR RGB (INCLUIDO)
ALIMENTAÇÃO DE 4 PINOS (PADRÃO MOLEX)
TRASEIRA: 1 FAN 120x120MM
SUPERIOR: 2 FANS 120x120MM
COMPATÍVEL COM WATER COOLER DE 120MM
TRASEIRO, OU 240MM SUPERIOR

MICROCRAFT III - MICROCRAFT IV

CG-03RC - CG-04RC



CARACTERÍSTICAS

HD ÁUDIO
CHAPAS LATERAIS E SUPERIOR
COM JANELA DE ACRÍLICO
PSU COVER
SUPORTE PARA WATER COOLER
DE 120MM (TRASEIRO)

ESPECIFICAÇÕES

USB: 2*2-0 | 1*3-0
04 SLOTS DE EXPANSÃO
PLACA DE VÍDEO: ATÉ 300MM
PLACA MÃE: MICRO ATX, ITX
BAIAS INTERNAS: 2*2-5" | 2*3-5" / 2.5"

VENTILAÇÃO COMPATÍVEL

FRONTAL: 2*120X120MM OU
1*200X200MM
TRASEIRA: 1*120X120MM

DIMENSÕES (A*L*P)

CHASSI: 270X262X305MM
GABINETE: 333X265X350MM

VENTILAÇÃO INCLUSA

FRONTAL: 1*200X200MM (AFCAF4) - INCLUIDO
EFEITO MULTICOLOR

GABINETES CASEMOD



GABINETES GAMER BASIC





KRATOS II - KRATOS

CG-45TP | CG-42TP



CARACTERÍSTICAS

HD ÁUDIO
COMPATÍVEL COM WATER COOLER 120MM
CHAPA LATERAL FULL ACRÍLICO

PAINEL PRETO COM GRADE DE VENTILAÇÃO
E BARRA DE LED RGB

VENTILAÇÃO

FRONTAL: 3*120X120MM (OPCIONAL)
TRASEIRA: 1*120X120MM (OPCIONAL)
SUPERIOR: 2*120X120MM (OPCIONAL)

ESPECIFICAÇÕES

USB: 2*2-0
07 SLOTS DE EXPANSÃO
PLACA DE VÍDEO: ATÉ 280MM
PLACA MÃE: MICRO ATX, ATX, ITX
BAIAS INTERNAS: 1*2.5 | 2*3.5" |
1*2.5" OU 3-5"

DIMENSÕES (A*L*P)

CHASSI: 395X180X320MM
GABINETE: 424X186X365MM

MONSTRO

CG-03AA



CARACTERÍSTICAS

HD ÁUDIO
PSU COVER
SUPORTE PARA WATER COOLER 120MM
CHAPA LATERAL DE VIDRO TEMPERADO FUMÊ 3MM
LED AZUL INDICADOR DE POWER
LED VERMELHO INDICADOR DE HD

VENTILAÇÃO

TRASEIRA: 1*120X120MM (OPCIONAL)
INTERNA: 02 FANS DE 120X120MM (OPCIONAL)
FRONTAL: 02 FANS DE 120X120MM (OPCIONAL)
01 FAN AF-D1225 (VERMELHO/ VERDE/AZUL) - INCLUSO

ESPECIFICAÇÕES

USB: 2*2-0
06 SLOTS DE EXPANSÃO
PLACA DE VÍDEO: ATÉ 300MM
PLACA MÃE: ITX, MICRO ATX, ATX
BAIAS INTERNAS: 1*2.5" |
2*2.5" SSD OU 3.5"

DIMENSÕES (A*L*P)

CHASSI (RxLxP): 380*180*310MM
GABINETE (RxLxP): 422*185*359MM

BIFROST VII

CG-04AA



CARACTERÍSTICAS

ÁUDIO AC97
CHAPA LATERAL DE VIDRO TEMPERADO 3MM
PAINEL PRETO TEXTURIZADO COM BARRA DE
LED RGB

VENTILAÇÃO

TRASEIRA: 1*120X120MM (OPCIONAL)
FRONTAL: 3*120X120MM (OPCIONAL)
COMPATÍVEL COM WATER COOLER DE 120MM TRASEIRO
(FANS OPCIONAIS NÃO ACOMPANHAM O PRODUTO, DEVEM SER ADQUIRIDOS SEPARADAMENTE)

ESPECIFICAÇÕES

USB: 2*2-0
07 SLOTS DE EXPANSÃO
PLACA DE VÍDEO: ATÉ 260MM
PLACA MÃE: ATX, MICRO ATX, ITX
BAIAS INTERNAS: 2*3.5"HD | 2*2.5" SSD

DIMENSÕES (A*L*P)

CHASSI: 413*180*290MM
GABINETE: 415*190*342MM



ANJO DE COMBATE IV

CG-04A1



CARACTERÍSTICAS

HD ÁUDIO
CHAPA LATERAL FULL ACRÍLICO
PAINEL DE VIDRO COM GRADES DE VENTILAÇÃO NAS LATERAIS
FILTRO ANTI POEIRA MAGNÉTICO

ESPECIFICAÇÕES

USB: 2*2.0 | 1*3.0
07 SLOTS DE EXPANSÃO
PLACA DE VÍDEO: ATÉ 330MM
PLACA MÃE: MICRO ATX, ATX, ITX
BAIAS INTERNAS: 2*3.5" | 1*2.5"
SSD 1*2.5" | 1*SSD COM SUPORTE E PARAFUSO MANUAL DE FIXAÇÃO

VENTILAÇÃO

TRASEIRA: 1*120X120MM (OPCIONAL)
SUPERIOR: 2*120X120MM (OPCIONAL)
INTERNA: 1 FAN DE 120X120MM (OPCIONAL)
FRONTAL: 2 FANS DE 200X200MM (AF-CAF4) - INCLUIDO
COMPATÍVEL COM WATER COOLER DE 120MM TRASEIRO E 240MM SUPERIOR

DIMENSÕES (A*L*P)

CHASSI: 435X200X330MM
GABINETE: 455X210X380MM

YAIBA I

CG-05AA



CARACTERÍSTICAS

HD ÁUDIO
PSU COVER
SUPORTE PARA WATER COOLER 120MM
CHAPA LATERAL DE VIDRO TEMPERADO FUMÊ 3MM
PAINEL PRETO COM GRADE DE VENTILAÇÃO E BARRA DE LED RGB

ESPECIFICAÇÕES

USB: 2*2.0
06 SLOTS DE EXPANSÃO
PLACA DE VÍDEO: ATÉ 300MM
PLACA MÃE: ITX, MICRO ATX, ATX
BAIAS INTERNAS: 1*2.5" | 2*2.5"SSD OU 3.5"

VENTILAÇÃO

TRASEIRA: 1*120X120MM (OPCIONAL)
FRONTAL: 3*120X120MM (OPCIONAL)
INTERNA: 2*120X120MM (OPCIONAL)

DIMENSÕES (A*L*P)

CHASSI: 380*180*310MM
GABINETE CG-05AA: 380*180*360MM
GABINETE CG-06AA: 422*185*357MM

YAIBA IV

CG-10AA



CARACTERÍSTICAS

HD ÁUDIO
PSU COVER
SUPORTE PARA WATER COOLER 120MM
CHAPA LATERAL DE VIDRO TEMPERADO FUMÊ 3MM
PAINEL PRETO TEXTURIZADO COM GRADE DE VENTILAÇÃO E BARRA DE LED RGB

ESPECIFICAÇÕES

USB: 2*2.0
06 SLOTS DE EXPANSÃO
PLACA DE VÍDEO: ATÉ 300MM
PLACA MÃE: ITX, MICRO ATX, ATX
BAIAS INTERNAS: 1*2.5" | 2*2.5" SSD OU 3.5"

VENTILAÇÃO

TRASEIRA: 1*120X120MM (OPCIONAL)
INTERNA: 2*120X120MM (OPCIONAL)
FRONTAL: 3*120X120MM (OPCIONAL)

DIMENSÕES (A*L*P)

CHASSI: 380*180*310MM
GABINETE CG-09AA: 422*185*350MM
GABINETE CG-10AA: 422*185*358MM



DEMON II | DEMON I

CG-06W5 | CG-02W5



CARACTERÍSTICAS

PSU COVER
PAINEL COM FITA ARGB (BARRAS DE LED DO PAINEL SÃO LIGADAS COM CABO INDICADO POWER LED + / POWER LED - (CONECTADOS NA PLACA-MÃE))
CHAPA LATERAL DE VIDRO TEMPERADO 3MM

VENTILAÇÃO OPCIONAL

TRASEIRA: 1*120X120MM (OPCIONAL)
INTERNA: 2*120X120MM (OPCIONAL)
FRONTAL: 3*120X120MM (OPCIONAL)

ESPECIFICAÇÕES

USB: USB: 3 X 2.0 (A COR AZUL NESTE MODELO NÃO REPRESENTA 3.0, TODAS ENTRADAS 2.0)
07 SLOTS DE EXPANSÃO
PLACA DE VÍDEO: ATÉ 280MM
PLACA MÃE: MICRO ATX, ATX, ITX
BAIAS INTERNAS: 1*2.5"SSD|1*2.5" OU 3.5" | 1*2.5" OU 3.5"HD

DIMENSÕES (A*L*P)

CHASSI: 405*180*310MM
GABINETE: 422*185*350MM

ELITE MULTICOLOR | ELITE RAINBOW

CG-10W5 | CG-20W5



CARACTERÍSTICAS

PSU COVER
PAINEL E CHAPA LATERAL DE VIDRO TEMPERADO 3MM
POWER | RESET | LED INDICADOR DE ATIVIDADES E LED HD

VENTILAÇÃO OPCIONAL

TRASEIRA: 1*120X120MM (OPCIONAL)
FRONTAL: 3 FANS DE 120X120MM (AA-FAF1) - INCLUSO (CG-10W5)

(KIT AA-LA) - INCLUSO (CG-20W5)

ESPECIFICAÇÕES

USB: USB: 3 X 2.0 (A COR AZUL NESTE MODELO NÃO REPRESENTA 3.0, TODAS ENTRADAS 2.0)
07 SLOTS DE EXPANSÃO
PLACA DE VÍDEO: ATÉ 280MM
PLACA MÃE: MICRO ATX, ATX, ITX
BAIAS INTERNAS: 1*2.5"SSD|1*2.5" OU 3.5" | 1*2.5" OU 3.5"HD

DIMENSÕES (A*L*P)

CHASSI: 405*180*310MM
GABINETE: 422*185*350MM

BIFROST VI | BIFROST WHITE

CG-01A9 | CG-W1A9



CARACTERÍSTICAS

01 (UM) ANO DE GARANTIA
CHAPA LATERAL DE VIDRO TEMPERADO 3MM
FILTRO ANTI-POEIRA INFERIOR DE ENCAIXE
ÁUDIO AC97
PAINEL PRETO TEXTURIZADO COM BARRA DE LED RGB

VENTILAÇÃO OPCIONAL

FRONTAL: 2*120X120MM
SUPERIOR: 2*120X120MM
TRASEIRA: 1*120X120MM
INTERNA: 2*120X120MM

ESPECIFICAÇÕES

USB: 2*2.0 | 1*3.0
06 SLOTS DE EXPANSÃO
PLACA DE VÍDEO: ATÉ 280MM
PLACA MÃE: ITX | MICRO ATX | ATX
BAIAS INTERNAS: 1*2.5" | 2*2.5" SSD OU 3.5"

DIMENSÕES (A*L*P)

CHASSI: 415X180X315MM
GABINETE: 428X185X355MM



GABINETE GAMER

CG-30C5 | CG-50C5 | CG-60C5 | CG-61C5



CARACTERÍSTICAS

PSU COVER
PAINEL E CHAPA LATERAL DE VIDRO
TEMPERADO 3MM
POWER | RESET | LED INDICADOR DE
ATIVIDADES E LED HD

VENTILAÇÃO

TRASEIRA: 1*120x120MM - OPCIONAL
INTERNA (PSU COVER): 02 FANS DE 120x120MM - OPCIONAL
SUPERIOR: 2 FANS DE 120x120MM - OPCIONAL
[CG-30C5] FRONTAL: 3 FANS DE 120x120MM (KIT AA-FAF1) - MULTICOLOR - INCLUSO
[CG-50C5] FRONTAL: 3 FANS DE 120x120MM (KIT AA-OR) - ARGB - INCLUSO
[CG-60C5] FRONTAL: 3 FANS DE 120x120MM (AK-ARG1) - ARGB - INCLUSO **SEM FITA LED**
[CG-61C5] FRONTAL: 3 FANS DE 120x120MM (ARSA) - ARGB - INCLUSO

ESPECIFICAÇÕES

USB: 3*2.0
07 SLOTS DE EXPANSÃO
BAIAS INTERNAS: 2*2.5"SSD OU (1*2.5" + 1*3.5")
OU 2*3.5" HD
PLACA MÃE COMPATÍVEL: ATX, MICRO ATX, ITX

DIMENSÕES (A*L*P)

CHASSI: 435*189*305MM
GABINETE: 450*192*310MM

MICRO

CG-15NX



CARACTERÍSTICAS

ÁUDIO
CHAPA LATERAL DE ACRÍLICO
01 (UM) ANO DE GARANTIA
LED INDICADOR DE ATIVIDADES
LED VERMELHO INDICADOR DE HD

VENTILAÇÃO

FRONTAL: 2*120x120MM (OPCIONAL)
TRASEIRA: 1*80x80MM (OPCIONAL)

ESPECIFICAÇÕES

USB: 2*2.0
04 SLOTS DE EXPANSÃO
BAIAS INTERNAS: 1*2.5" OU 3.5" INFERIOR
2*2.5" ATRÁS DA PLACA MÃE 1*2.5" OU 3.5"FRONTAL
PLACA-MÃE: MICRO ATX, ITX
PLACA DE VÍDEO: ATÉ 260MM

DIMENSÕES (A*L*P)

CHASSI: 330*162*260MM
GABINETE: 352*166*297MM

MICRO

CG-01TJ



CARACTERÍSTICAS

HD ÁUDIO
CHAPA LATERAL DE VIDRO TEMPERADO 4MM
FILTRO ANTI-POEIRA INFERIOR DE ENCAIXE
PAINEL PRETO COM BARRA DE LED RGB

VENTILAÇÃO

FRONTAL: 3 FANS DE 120x120MM - OPCIONAL
SUPERIOR: 2 FANS DE 120x120MM - OPCIONAL
TRASEIRA: 1 FAN DE 120x120MM - OPCIONAL
COMPATÍVEL COM WATER COOLER DE 120MM TRASEIRO
OU 240MM SUPERIOR

ESPECIFICAÇÕES

USB: 2*2.0 | 1*3.0
07 SLOTS DE EXPANSÃO
BAIAS INTERNAS: 2*2.5" | 2*3.5"
PLACA-MÃE: ATX, MICRO ATX, ITX
PLACA DE VÍDEO: ATÉ 300MM

DIMENSÕES (A*L*P)

CHASSI: 385*180*325MM
GABINETE: 425*185*375MM



GABINETE GAMER MESH

CG-02C5



CARACTERÍSTICAS

PSU COVER
CHAPA LATERAL DE VIDRO TEMPERADO 3MM
POWER | RESET | MIC | ÁUDIO | LED
INDICADOR DE ATIVIDADES E LED HD

DIMENSÕES (A*L*P)

CHASSI: 435*189*305MM
GABINETE: 450*192*340MM

VENTILAÇÃO

FRONTAL: 3 FANS DE 120x120MM (AA-FAF1) - INCLUSO
TRASEIRA: 1*120x120MM - OPCIONAL
INTERNA(PSU COVER): 02 FANS DE 120x120MM - OPCIONAL
SUPERIOR: 2 FANS DE 120x120MM - OPCIONAL
COMPATÍVEL COM WATER COOLER DE 120MM TRASEIRO
E 240MM PARTE SUPERIOR.

ESPECIFICAÇÕES

USB: 1 X 2.0 + 1 X 3.0
07 SLOTS DE EXPANSÃO
BAIAS INTERNAS: 2*2.5"SSD OU (1*2.5" + 1*3.5")
OU 2*3.5" HD
PLACA MÃE COMPATÍVEL: ATX, MICRO ATX , ITX

GABINETE GAMER DEMON

CG-11C5



CARACTERÍSTICAS

PSU COVER
CHAPA LATERAL DE VIDRO TEMPERADO 3MM
PAINEL FRONTAL COM FITA DE LED
MULTICOLOR
POWER | RESET | LED | MIC | HD ÁUDIO | LED
INDICADOR DE ATIVIDADES E LED HD
FILTRO ANTI-POEIRA DE ENCAIXE PARTE
INFERIOR

VENTILAÇÃO

FRONTAL: 3 FANS DE 120x120MM -OPCIONAL
TRASEIRA: 1*120x120MM -OPCIONAL
INTERNA(PSU COVER): 02 FANS DE 120x120MM - OPCIONAL
SUPERIOR: 2 FANS DE 120x120MM - OPCIONAL
COMPATÍVEL COM WATER COOLER DE 120MM TRASEIRO
E 240MM PARTE SUPERIOR.

ESPECIFICAÇÕES

USB: 2*2.0 + 1*3.0
07 SLOTS DE EXPANSÃO
BAIAS INTERNAS: 2*2.5"SSD OU (1*2.5" + 1*3.5")
OU 2*3.5" HD
PLACA MÃE COMPATÍVEL: ATX, MICRO ATX , ITX
SUPORTE PARA PLACA DE VÍDEO: ATÉ 290MM

DIMENSÕES (A*L*P)

CHASSI: 435*192*305MM
GABINETE: 450*192*330MM

ANJO DE COMBATE IV

CG-04A1



CARACTERÍSTICAS

PSU COVER
PAINEL DE VIDRO COM GRADES DE
VENTILAÇÃO NAS LATERAIS
CHAPA LATERAL FULL VIDRO
HD ÁUDIO
FILTRO ANTI-POEIRA INFERIOR DE ENCAIXE
E SUPERIOR MAGNÉTICO

VENTILAÇÃO

FRONTAL: 2 FANS DE 200x200MM (AF-CRF4) - INCLUSO
SUPERIOR: 2 FANS DE 120x120MM - OPCIONAL
TRASEIRA: 1 FAN DE 120x120MM - OPCIONAL
INTERNA: 1 FAN DE 120x120MM - OPCIONAL
COMPATÍVEL COM WATER COOLER DE 120MM TRASEIRO
E 240MM SUPERIOR

ESPECIFICAÇÕES

USB: 1 X 2.0 + 1 X 3.0
07 SLOTS DE EXPANSÃO
BAIAS INTERNAS: 2*2.5"SSD OU (1*2.5" + 1*3.5")
OU 2*3.5" HD
PLACA MÃE COMPATÍVEL: ATX, MICRO ATX , ITX

DIMENSÕES (A*L*P)

CHASSI: 435*200*330MM
GABINETE: 455*210*380MM



KM76+MOD7+FX-X2418



SUPERFÍCIE QUE PROPORCIONA MAIS PRECISÃO ÓPTICA

03 EFEITOS EM LED
19 TECLAS ANTI GHOSTING
12 TECLAS DE FUNÇÃO MULTIMÍDIA

04 BOTÕES
DPI: 800-1200-1600
04 CORES (ALTERAÇÃO AUTOMÁTICA) DE LED

BASE EMBORRACHADA. EXCELENTE FIXAÇÃO

KM52+MOB8+FX-X2218



SUPERFÍCIE QUE PROPORCIONA MAIS PRECISÃO ÓPTICA

03 EFEITOS EM LED
19 TECLAS ANTI GHOSTING
12 TECLAS DE FUNÇÃO MULTIMÍDIA

04 BOTÕES
DPI: 1000
04 CORES (ALTERAÇÃO AUTOMÁTICA) DE LED

BASE EMBORRACHADA. EXCELENTE FIXAÇÃO

KMW52+MOB8



AJUSTE DE ALTURA

03 EFEITOS EM LED E OPÇÃO PARA OSCILAÇÃO AUTOMÁTICA
19 TECLAS ANTI GHOSTING
12 TECLAS DE FUNÇÃO MULTIMÍDIA

04 BOTÕES
DPI: 1000
ALTERAÇÃO AUTOMÁTICA DE LEDS

ERGÔNOMICO E CONFORTÁVEL

KM-M712+M4-4J34+MOUSEPAD



SUPERFÍCIE QUE PROPORCIONA MAIS PRECISÃO ÓPTICA

BASE EMBORRACHADA. EXCELENTE FIXAÇÃO

CORES DOS LEDS: VERMELHO, VERDE E AZUL (CORES FIXAS)
MATERIAL DA BASE: BASE SUPERIOR DE METAL RESISTENTE A IMPACTOS
12 TECLAS DE FUNÇÃO MULTIMÍDIA

MOUSE ÓPTICO DE 03 BOTÕES + SCROLL
DPI: 800/1200/1600/2400
ALTERAÇÃO AUTOMÁTICA 7 CORES FIXAS RGB

SHADOWSCOPE

KGY528



12 TECLAS DE FUNÇÃO MULTIMÍDIA | ABNT 2 | CORES DOS LEDS: AZUL, VERMELHO, VERDE, LARANJA, VIOLETA E BRANCO(CORES FIXAS)



COM BOTÃO PARA CONTROLE DE VOLUME/PAUSE



EMBALAGEM INFORMATIVA E ATRATIVA



CABO COM CONEXÃO: TIPO C/USB

SHADOWSCOPE

KHY628



12 TECLAS DE FUNÇÃO MULTIMÍDIA | ABNT 2 | CORES DOS LEDS: AZUL, VERMELHO, VERDE, LARANJA, VIOLETA E BRANCO(CORES FIXAS)



COM BOTÃO PARA CONTROLE DE VOLUME/PAUSE



EMBALAGEM INFORMATIVA E ATRATIVA



CABO COM CONEXÃO: TIPO C/USB



STEAMPUNK

KM76



CABO RESISTENTE E CONECTOR USB | ABNT 2 | LEDS: AZUL, VERDE, VERMELHO E ROXO | FUNÇÃO ANTI-GHOSTING DE 19 DÍGITOS



CONECTOR USB



3 EFEITOS DE LEED



AJUSTE DE ALTURA

SHURIKEN

KMM712



12 TECLAS DE FUNÇÃO MULTIMÍDIA | ABNT 2 | LEDS: VERMELHO, VERDE E AZUL (CORES FIXAS)



SUORTE PARA SMARTPHONE



EMBALAGEM INFORMATIVA E ATRATIVA



CONECTOR USB



RAINBOW - NOVA VERSÃO

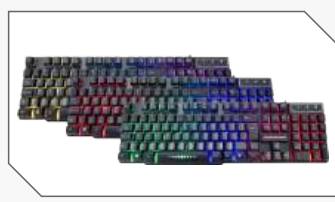
KM52



**ANTI GHOSTING 19 DÍGITOS | 12 TECLAS DE FUNÇÃO MULTIMÍDIA | CABO RESISTENTE E CONECTOR USB 2.0 | ABNT 2
LEDS: VERMELHO, VERDE, AZUL, AMARELO, AZUL PISCINA E VIOLETA**



DESIGN ARROJADO E ROBUSTO



03 EFEITOS DE LED



HIGH CAP KEYS

DRACARYS

KGDB28

Mecânico com Switch Blue



ANTI GHOSTING 19 DÍGITOS | SWITCH BLUE | ABNT 2 | LEDS: AZUL, VERMELHO, VERDE, LARANJA, VIOLETA E BRANCO



**SWITCH BLUE
(MAIOR PRECISÃO E RESPOSTA RÁPIDA)**



AJUSTE DE ALTURA



BASES ANTIDERRAPANTES



ANTI GHOSTING 19 DÍGITOS | SWITCH BLUE | ABNT 2 | Leds: AZUL, VERMELHO, VERDE, LARANJA, VIOLETA E BRANCO COM EFEITOS RGB EM SUAS LATERAIS



SWITCH BLUE
(MAIOR PRECISÃO E RESPOSTA RÁPIDA)



AJUSTE DE ALTURA



BASES ANTIDERRAPANTES





EZ-8898F

80 PLUS SILVER



120 MM



GAMER



REFRIGERAÇÃO



ALTA PERFORMANCE



CABOS COM PROTEÇÃO



500W REAL

CARACTERÍSTICAS

- 80PLUS SILVER
- SMART DESIGN
- ALTA CONFIABILIDADE E DURABILIDADE
- ULTRA EFICIENTE - FULL RANGE
- BAIXO RUÍDO ACÚSTICO
- FUNÇÃO REMOTA LIGA/DESLIGA
- ATENDE ÀS NORMAS FCC, CE,CB
- COMPONENTES DE PRIMEIRA CLASSE
- CABOS SATA, PCI-E, 24P COM MALHA DE PROTEÇÃO

EU-459

80 PLUS



120 MM



GAMER



REFRIGERAÇÃO



ALTA PERFORMANCE



CABOS COM PROTEÇÃO



500W REAL

CARACTERÍSTICAS

- 80PLUS WHITE
- SMART DESIGN
- ALTA CONFIABILIDADE E DURABILIDADE
- ULTRA EFICIENTE - FULL RANGE
- BAIXO RUÍDO ACÚSTICO
- FUNÇÃO REMOTA LIGA/DESLIGA
- ATENDE ÀS NORMAS FCC, CE,CB
- COMPONENTES DE PRIMEIRA CLASSE
- CABOS SATA, PCI-E, 24P COM MALHA DE PROTEÇÃO



EZ-8898B



120 MM



GAMER



REFRIGERAÇÃO



ALTA PERFORMANCE



CABOS COM PROTEÇÃO



**600W
REAL**

CARACTERÍSTICAS

- 80PLUS BRONZE
- SMART DESIGN
- ALTA CONFIABILIDADE E DURABILIDADE
- ULTRA EFICIENTE - FULL RANGE
- BAIXO RUIÍDO ACÚSTICO
- FUNÇÃO REMOTA LIGA/DESLIGA
- ATENDE ÀS NORMAS FCC, CE,CB
- COMPONENTES DE PRIMEIRA CLASSE
- CABOS SATA, PCI-E, 24P COM MALHA DE PROTEÇÃO

PW-EZ88



120 MM



GAMER



REFRIGERAÇÃO



ALTA PERFORMANCE



CABOS COM PROTEÇÃO



**500W
REAL**

CARACTERÍSTICAS

- 80PLUS SILVER
- SMART DESIGN
- ALTA CONFIABILIDADE E DURABILIDADE
- ULTRA EFICIENTE - FULL RANGE
- BAIXO RUIÍDO ACÚSTICO
- FUNÇÃO REMOTA LIGA/DESLIGA
- ATENDE ÀS NORMAS FCC, CE,CB
- COMPONENTES DE PRIMEIRA CLASSE
- CABOS SATA, PCI-E, 24P COM MALHA DE PROTEÇÃO



EZ8898D



120 MM



GAMER



REFRIGERAÇÃO



ALTA PERFORMANCE



**850W
REAL**



CARACTERÍSTICAS

- SMART DESIGN
- ALTA CONFIABILIDADE E DURABILIDADE
- ULTRA EFICIENTE
- FULL RANGE
- BAIXO RÚIDO ACÚSTICO
- FUNÇÃO REMOTA LIGA/DESLIGA
- ATENDE ÀS NORMAS FCC, CE,CB
- COMPONENTES DE PRIMEIRA CLASSE
- CABO MODULAR COM OS CONECTORES DE SAÍDA:
- 1 CONECTOR 24P | 5 CONECTORES SATA | 3 CONECTORES IDE/MOLEX
- 2 CONECTORES P4 (PROCESSADOR) | 2 CONECTORES PCI-E (PLACA DE VÍDEO)

PW-550



120 MM



REFRIGERAÇÃO



ALTA PERFORMANCE



**400W
REAL**

CARACTERÍSTICAS

- SMART DESIGN
- ALTA CONFIABILIDADE E DURABILIDADE
- ULTRA EFICIENTE
- BAIXO RÚIDO ACÚSTICO
- CHAVE PARA TROCA DE TENSÃO
- COMPONENTES DE PRIMEIRA CLASSE
- SATA, P4 ATX 12V, MOLEX, 24P, PCI-E

**SS-9800****LED**

FESTA



GAMER

OSCILAÇÃO
AUTOMÁTICA**CARACTERÍSTICAS**

SUBWOOFER GAMER - SS-9800
CANAIS 2.1 (SOM STEREO)
LED PULSANTE DE 7 CORES
SOM POTENTE E LIMPO

DESIGN DIFERENCIADO
COR: PRETO COM DETALHES BRANCOS
PRAZO DE GARANTIA: 01 ANO

RGB**SS-8012****LED**

FESTA



GAMER

OSCILAÇÃO
AUTOMÁTICA**CARACTERÍSTICAS**

SUBWOOFER GAMER - SS-8012
CANAIS 2.1 (SOM STEREO)
LED PULSANTE
SOM POTENTE E LIMPO

DESIGN DIFERENCIADO
COR: PRETO COM DETALHES PRATA
PRAZO DE GARANTIA: 01 ANO

RGB



GARRA
M538



RGB

CARACTERÍSTICAS

MOUSE ÓPTICO DE 07 BOTÕES + SCROLL PROGRAMÁVEIS DE ACORDO COM O JOGO OU DRIVER DISPONIBILIZADO NO SITE
LATERAL TEXTURIZADA
ALTERAÇÃO AUTOMÁTICA NAS CORES VERMELHO, AZUL, ROXO, VERDE, ARGB,
AJUSTE DE DPI: 1000-2400-3200-4800-6400-7200

MO88



CARACTERÍSTICAS

MOUSE ÓPTICO DE 03 BOTÕES + SCROLL
LEDS COM MUDANÇA AUTOMÁTICA EM 4 CORES
CABO USB, PLUG AND PLAY
DESIGN ERGONÔMICO E CONFORTÁVEL
SENSIBILIDADE DE 800 - 1200 - 1600 DPI

MULTIVERSO
M136



RGB

CARACTERÍSTICAS

MOUSE ÓPTICO DE 05 BOTÕES + SCROLL PROGRAMÁVEIS DE ACORDO COM O JOGO OU DRIVER DISPONIBILIZADO NO SITE
LATERAL TEXTURIZADA
ALTERAÇÃO AUTOMÁTICA NAS CORES VERMELHO, AZUL, ROXO, VERDE, ARGB,
AJUSTE DE DPI: 1000-2400-3200-4800-6400-7200



**DRAGÃO
MGL3**



RGB

CARACTERÍSTICAS

MOUSE ÓPTICO DE 06 BOTÕES + SCROLL
AJUSTE DE DPI DE 1000-1600-3200-6400
MOUSE PRETO COM LATERAL TEXTURIZADA
OSCILAÇÃO AUTOMÁTICA EM 7 CORES: VERMELHO, VERDE, AZUL, CIANO, AMARELO, MAGENTA, BRANCO
SCROLL ANTIDERRAPANTE EMBORRACHADO
CABO USB PLUG AND PLAY COM FILTRO EMI

M44J



CARACTERÍSTICAS

MOUSE ÓPTICO DE 03 BOTÕES + SCROLL
ALTERAÇÃO AUTOMÁTICA 7 CORES FIXAS + RGB
CABO USB, PLUG AND PLAY
DESIGN ERGONÔMICO E CONFORTÁVEL
SENSIBILIDADE DE 800 - 1200 - 1600 - 2400 DPI



SWAT

FX-X8035



DIMENSÕES (AXLXP):
3X790X350MM

DRAGON

FX-X8235



DIMENSÕES (AXLXP):
3X800X350MM

HYPERSPACE

FX-X8335



DIMENSÕES (AXLXP):
3X800X350MM

LOCK EDGE
VERMELHA



SUPERFÍCIE QUE
PROPORCIONA MAIS
PRECISÃO ÓPTICA



BASE EMBORRACHADA
PARA EXCELENTE FIXAÇÃO



DRAGON QUEEN

FXX79353011CK1X



DIMENSÕES (AXLXP):
3x800x350MM

PIRATA

FXX79353021CK2X



DIMENSÕES (AXLXP):
3x800x350MM

DRAGON DYNASTY

FXX79353031CK3X



DIMENSÕES (AXLXP):
3x800x350MM

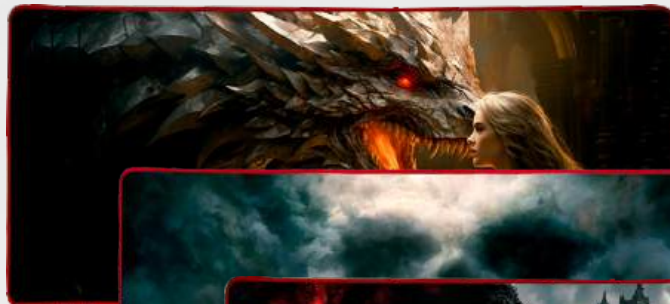
**LOCK EDGE
VERMELHA**



**SUPERFÍCIE QUE
PROPORCIONA MAIS
PRECISÃO ÓPTICA**



**BASE EMBORRACHADA
PARA EXCELENTE FIXAÇÃO**





AR89

RGB



AJUSTE DE COMPRIMENTO



AJUSTE DE VOLUME



CARACTERÍSTICAS

- MAIS CONFORTO COM INTERIOR ACOLCHORDADO
- DETALHES EM LED RGB NAS LATERAIS
- MICROFONE COM AMPLO ÂNGULO DE ABERTURA E CABO RESISTENTE
- PRECISÃO EXTREMA COM SOM SURROUND DIGITAL 7.1 VIRTUAL;
- POSSUI AJUSTE DE VOLUME

AR43

RGB



AJUSTE DE COMPRIMENTO



AJUSTE DE VOLUME



CARACTERÍSTICAS

- MAIS CONFORTO COM INTERIOR ACOLCHORDADO
- DETALHES EM LED RGB NAS LATERAIS
- MICROFONE COM AMPLO ÂNGULO DE ABERTURA E CABO RESISTENTE
- PRECISÃO EXTREMA COM SOM SURROUND DIGITAL 7.1 VIRTUAL;

AR99

RGB



AJUSTE DE COMPRIMENTO



AJUSTE DE VOLUME



CARACTERÍSTICAS

- MAIS CONFORTO COM INTERIOR ACOLCHORDADO
- DETALHES EM LED RGB NAS LATERAIS
- MICROFONE COM AMPLO ÂNGULO DE ABERTURA
- CABO FLEXÍVEL E RESISTENTE COM ADAPTADOR P2 PARA P3;
- POSSUI AJUSTE DE VOLUME



AR63



DESIGN MODERNO COM ARCO SOBREPOSTO E HASTES AJUSTÁVEIS



EFEITOS EM LED RGB NAS LATERAIS



AJUSTE DE VOLUME



CARACTERÍSTICAS

- MAIS CONFORTO COM INTERIOR ACOLCHOADO
- DETALHES EM LED RGB NAS LATERAIS
- MICROFONE COM AMPLO ÂNGULO DE ABERTURA E CABO RESISTENTE
- PRECISÃO EXTREMA COM SOM SURROUND DIGITAL 7.1 VIRTUAL;



AR70

RGB



CARACTERÍSTICAS

- DISPONÍVEL NAS CORES: PRETO E PRETO COM PRATA
- INTERIOR ACOLCHOADO
- DETALHES EM LED RGB NAS LATERAIS
- MICROFONE COM AMPLO ÂNGULO DE ABERTURA
- CABO FLEXÍVEL E RESISTENTE
- PRECISÃO EXTREMA COM SOM SURROUND DIGITAL 7.1 VIRTUAL
- HASTE CONFORTÁVEL E FLEXÍVEL COM ARCO SOBREPOSTO E ELÁSTICO INTERNO PARA EXPANSÃO



ARS4 | ARS5



DESIGN MODERNO COM HASTES AJUSTÁVEIS



ALMOFADAS ACOLCHOADAS EXTREMAMENTE CONFORTÁVEIS



AJUSTE DE VOLUME



ARS5

CONECTORES MIC | FONE

ARS4

CARACTERÍSTICAS

- MAIS CONFORTO COM INTERIOR ACOLCHOADO
- DETALHES EM VERMELHO NAS LATERAIS
- MICROFONE COM AMPLO ÂNGULO DE ABERTURA E CABO RESISTENTE
- LEVE, CONFORTÁVEL, DURÁVEL.



HASTES AJUSTÁVEIS PARA REGULAGEM DE COMPRIMENTO

AMPLO ÂNGULO DE ABERTURA

AC04

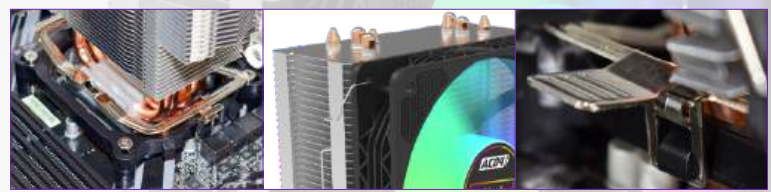


- CARACTERÍSTICAS**
- 9 LÂMINAS
 - MULTICOLOR
 - FAN COM ESTRUTURA PRETA
 - PROPORCIONA EXCELENTE DISSIPACÃO DO CALOR
 - MANTÉM OS LIMITES SEGUROS DE TEMPERATURA DENTRO DO SISTEMA

LED
PWM
AMD
CPU
INTEL



MULTICOLOR



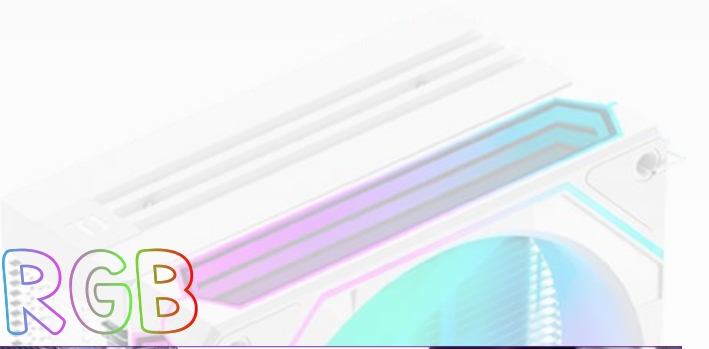
SUPORTE FIXADO EM PLACA-MÃE MÓDULO DE DISSIPACÃO DE CALOR PRESILHA DE ENCAIXE PARA SUPORTE

AC05



- CARACTERÍSTICAS**
- 9 LÂMINAS
 - CORES DOS LEDS: ARGB
 - FAN COM ESTRUTURA BRANCA
 - PROPORCIONA EXCELENTE DISSIPACÃO DO CALOR
 - MANTÉM OS LIMITES SEGUROS DE TEMPERATURA DENTRO DO SISTEMA

LED
PWM
ARGB
AURA
AMD
CPU
INTEL



ARGB



SUPORTE FIXADO EM PLACA-MÃE FAN COM EFEITO FUNDO INFINITO PRESILHA DE ENCAIXE PARA SUPORTE



WAC4 | WAC5

- LED
- PWM
- ARGB
- AURA
- AMD
CPU
- INTEL

CARACTERÍSTICAS

- 01 (UM) ANO DE GARANTIA
- ESTRUTURA DO FAN: PRETO/BRANCO COM AMORTECEDOR DE IMPACTO NAS EXTREMIDADES
- CORES DOS LEDS: ARGB RAINBOW
- 02 FANS DE 120x120mm
- POSSUI 9 LÂMINAS
- FABRICADO EM MATERIAL RESISTENTE
- DISSIPA O CALOR DO PROCESSADOR E DA PARTE INTERNA DO COMPUTADOR



ARGB



BOMBA FIXADA NA PLACA-MÃE



PLACA DE BASE DE COBRE
(MAIOR CONDUTIVIDADE TÉRMICA)



WATER COOLER INSTALADO

WAC6

LED

PWM

AMD
CPU
INTELMULTI
COLOR

CARACTERÍSTICAS

- 01 (UM) ANO DE GARANTIA
- ESTRUTURA DO FAN: PRETA COM AMORTECEDOR DE IMPACTO NAS EXTREMIDADES
- CORES DOS LEDS: MULTICOLOR I ESTÁTICO
- 02 FANS DE 120X120MM
- POSSUI 9 LÂMINAS
- FABRICADO EM MATERIAL RESISTENTE
- DISSIPA O CALOR DO PROCESSADOR E DA PARTE INTERNA DO COMPUTADOR



BOMBA FIXADA NA PLACA-MÃE

PLACA DE BASE DE COBRE
(MAIOR CONDUTIVIDADE TÉRMICA)

WATER COOLER INSTALADO



WAC7 | WAC8



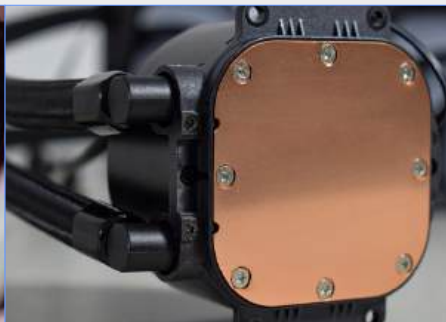
CARACTERÍSTICAS

- 01 (UM) ANO DE GARANTIA
- ESTRUTURA DO FAN: PRETO/BRANCO COM AMORTECEDOR DE IMPACTO NAS EXTREMIDADES
- CORES DOS LEDS: ARGB RAINBOW
- 02 FANS DE 120x120mm
- POSSUI 9 LÂMINAS
- FABRICADO EM MATERIAL RESISTENTE
- DISSIPA O CALOR DO PROCESSADOR E DA PARTE INTERNA DO COMPUTADOR

ARGB



BOMBA FIXADA NA PLACA-MÃE

PLACA DE BASE DE COBRE
(MAIOR CONDUTIVIDADE TÉRMICA)

WATER COOLER INSTALADO



WAC9 | WACD

LED

PWM

ARGB

AURA

AMD
CPU
INTEL

CARACTERÍSTICAS

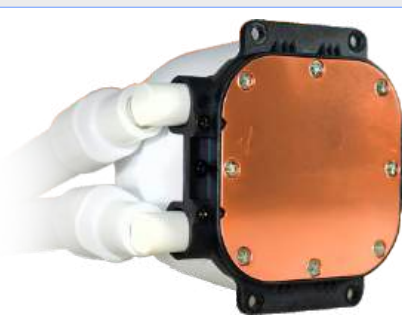
- 01 (UM) ANO DE GARANTIA
- ESTRUTURA DO FAN: PRETO/BRANCO COM AMORTECEDOR DE IMPACTO NAS EXTREMIDADES
- CORES DOS LEDS: ARGB RAINBOW
- 02 FANS DE 120x120MM
- POSSUI 9 LÂMINAS
- FABRICADO EM MATERIAL RESISTENTE
- DISSIPA O CALOR DO PROCESSADOR E DA PARTE INTERNA DO COMPUTADOR



ARGB



BOMBA FIXADA NA PLACA-MÃE

PLACA DE BASE DE COBRE
(MAIOR CONDUTIVIDADE TÉRMICA)

WATER COOLER INSTALADO



WAC9PLUS | WACDPLUS



CARACTERÍSTICAS

- 01 (UM) ANO DE GARANTIA
- ESTRUTURA DO FAN: PRETO/BRANCO COM AMORTECEDOR DE IMPACTO NAS EXTREMIDADES
- CORES DOS LEDS: ARGB RAINBOW
- 02 FANS DE 120x120MM
- POSSUI 9 LÂMINAS
- FABRICADO EM MATERIAL RESISTENTE
- DISSIPA O CALOR DO PROCESSADOR E DA PARTE INTERNA DO COMPUTADOR



+

+



KIT AARR



KIT AART

ARGB



BOMBA FIXADA NA PLACA-MÃE



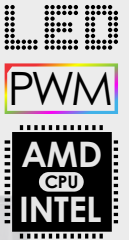
WATER COOLER | FANS INSTALADO



WATER COOLER | FANS INSTALADO



WACO | WACT



CARACTERÍSTICAS

- 01 (UM) ANO DE GARANTIA
- ESTRUTURA DO FAN: PRETO/BRANCO COM AMORTECEDOR DE IMPACTO NAS EXTREMIDADES
- CORES DOS LEDS: MULTICOLOR I ESTÁTICO
- 03 FANS DE 120x120mm
- POSSUI 9 LÂMINAS
- FABRICADO EM MATERIAL RESISTENTE
- DISSIPA O CALOR DO PROCESSADOR E DA PARTE INTERNA DO COMPUTADOR



360mm - MULTICOLOR



BOMBA FIXADA NA PLACA-MÃE

PLACA DE BASE DE COBRE
(MAIOR CONDUTIVIDADE TÉRMICA)

WATER COOLER INSTALADO



ARLA

ARGB
rainbow
AURA



KIT FAN COOLER ARGB | 09 LÂMINAS | BARRA DE LEDS DE 300MM INCLUSA | DIVERSAS CORES E EFEITOS ARGB

AREA

AURA ARGB
rainbow



KIT FAN COOLER ARGB SYNC II | 7 LÂMINAS | BARRA DE LEDS DE 300MM INCLUSA DIVERSAS CORES E EFEITOS ARGB

ARBD

ARGB
rainbow
AURA
FAN SPEED
CONTROL



KIT FAN COOLER STAR ARGB | 11 LÂMINAS | DIVERSAS CORES E EFEITOS ARGB



AARA

ARGB
rainbow
AURA



KIT FAN COOLER ARGB | 09 LÂMINAS | BARRA DE LEDS DE 300MM INCLUSA | DIVERSAS CORES E EFEITOS ARGB
ESTRUTURA TRANSLÚCIDA COM AMORTECEDOR DE IMPACTO NAS EXTREMIDADES NA COR BRANCA

AARA

ARGB
rainbow
AURA
FAN SPEED
CONTROL
gravação
de LED



LEDS
RÍTMICOS

KIT FAN COOLER RÍTMICO ARGB | 11 LÂMINAS | DIVERSAS CORES E EFEITOS ARGB
LEDS OSCILAM DE ACORDO COM AS BATIDAS MUSICAIS | OPÇÃO DE FANS AVULSO

AARA

INFINITE SPACE WHITE

AURA

ARGB
rainbow



KIT FAN COOLER ARGB RAINBOW | 9 LÂMINAS | DIVERSAS CORES E EFEITOS ARGB
ESTRUTURA A COM AMORTECEDOR DE IMPACTO NAS EXTREMIDADES
EFEITO LEDS INFINITO NAS LATERAIS E NO CENTRO

LEDS
RÍTMICOS

AAVA

ARGB
rainbow
AURA

FAN COOLERS GAMER - KIT



KIT FAN COOLER ARGB | 11 LÂMINAS | BARRA DE LEDS DE 300MM INCLUSA | DIVERSAS CORES E EFEITOS ARGB
ESTRUTURA PRETA COM AMORTECEDOR DE IMPACTO NAS EXTREMIDADES

AAVA

ARGB
rainbow
AURA
FAN SPEED
CONTROL
gravação
de LED



LEDS
RÍTMICOS

KIT FAN COOLER RÍTMICO ARGB | 11 LÂMINAS | BARRA DE LEDS DE 300MM INCLUSA | DIVERSAS CORES E EFEITOS ARGB
LEDS OSCILAM DE ACORDO COM AS BATIDAS MUSICAIS

AAVA

ARGB
rainbow
AURA
FAN SPEED
CONTROL
gravação
de LED



LEDS
RÍTMICOS

KIT FAN COOLER RÍTMICO ARGB | 11 LÂMINAS | BARRA DE LEDS DE 300MM INCLUSA | DIVERSAS CORES E EFEITOS ARGB
LEDS OSCILAM DE ACORDO COM AS BATIDAS MUSICAIS

RAASA

ARGB
rainbow
AURA

FAN COOLERS GAMER - KIT



KIT FAN COOLER ARGB | 11 LÂMINAS | DIVERSAS CORES E EFEITOS ARGB
ESTRUTURA PRETA COM AMORTECEDOR DE IMPACTO NAS EXTREMIDADES

RAUA



KIT FAN COOLER INFINITY 3D ARGB | 09 LÂMINAS | DIVERSAS CORES E EFEITOS ARGB
LEDS OSCILAM DE ACORDO COM AS BATIDAS MUSICAIS

LEDS
RITM
ICOS

RAUW



KIT FAN COOLER INFINITY 3D WHITE ARGB | 09 LÂMINAS | DIVERSAS CORES E EFEITOS ARGB
LEDS OSCILAM DE ACORDO COM AS BATIDAS MUSICAIS

LEDS
RITM
ICOS



ARGB
rainbow

AURA

FAN SPEED
CONTROL

gravação
de LED

LEDS
RIT
MI
COS

KIT FAN COOLER INFINITY NAZCA ARGB | 09 LÂMINAS | DIVERSAS CORES E EFEITOS ARGB
LEDS OSCILAM DE ACORDO COM AS BATIDAS MUSICAIS



ARGB
rainbow

AURA

FAN SPEED
CONTROL

gravação
de LED

LEDS
RIT
MI
COS

KIT FAN COOLER INFINITY NAZCA WHITE ARGB | 09 LÂMINAS | DIVERSAS CORES E EFEITOS ARGB
LEDS OSCILAM DE ACORDO COM AS BATIDAS MUSICAIS



AA-CA



9 LÂMINAS | COR ESTÁTICA: 05 CORES SIMULTÂNEAS
ESTRUTURA PRETA COM AMORTECEDOR DE IMPACTO NAS EXTREMIDADES

AA-FA



RING LED | 11 LÂMINAS | 05 CORES SIMULTÂNEAS

AF-CAH1



RING LED | 07 LÂMINAS | 05 CORES SIMULTÂNEAS

AA-XA



HIDRAULIC BEARING | 09 LÂMINAS | MULTICOLOR

AA-XW



HIDRAULIC BEARING | 09 LÂMINAS | MULTICOLOR



**GAMING
MASTER**
powered by **KEMEX**