



KMEC

**sua vida
nos inspira.**

**catálogo
de produtos**



**sua vida
nos inspira.**

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, conseqüentemente, contribuir para a sua felicidade.

Nossa ampla linha de produtos é desenvolvida com a mais alta qualidade e tecnologia e, além de contarmos com uma equipe experiente e com amplo conhecimento sobre o mercado nacional 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.





HB-A2G2

Tela: 21.5" full HD IPS e anti reflexo | Wifi: 802.11ac
 ODD: de acordo com placa mãe | 2 x USB 2.0
 Leitor de cartão SD | Alto-falante: 2x3W
 Microfone | Áudio
 Opcionais: Módulo I/O C/ (x1) USB 2.0 + (x1)USB 2.0 TypeC
 + Leitor de cartão (2SIHB24G2TYLC1K) | Touch screen
 Placa mãe TH-610-D4, PH-610



HB-24G2

Tela: 23.8" full HD | Wifi: 802.11 b/g/n
 ODD: de acordo com placa mãe | 2 x USB 2.0
 Leitor de cartão SD | Alto-falante: 2x3W
 Microfone | Áudio
 Opcionais: DVD | Touch screen
 Placa mãe PH-610I, TH-510-D4, TH-610-D4



HB-16S2

Tela: 16" | WiFi integrado: 802.11 ac
 Porta I/O: Saídas da placa mãe | Áudio Realtek ALC662
 Alto-falante: 2 x 2W | Touch Screen: Capacitivo
 Placa mãe JW-N5095





LP-1503



Tela: 15", botão liga/desliga, menu de ajustes, entrada USB e saída VGA, Touch screen



LP-16S1



Tela: 15.6", botão liga/desliga, menu de ajustes, saída VGA, HDMI, Touch screen (USB)



LP-22S2



Tela: 21.5", botão liga/desliga, menu de ajustes, saída VGA, HDMI, Touch screen (USB), Audio in (entrada de áudio para modo VGA ativo), pode ser usado na vertical.

Suporte para Aio | Monitor



SUPORTE 24G2 | A2G2



SUPORTE LP-22S2

suporte para fixação de Mini PC

Possui na base vertical furo para passagem de cabos
Material: ABS e parte em aço

Permite que o cliente gire, icline e eleve o monitor para a altura e conforto ideal

nano pc

HS-01S3



Baias internas: 1 de 2.5"
Sistema operacional: Windows 10 e 11
Fonte de alimentação: externa
Placa mãe Thin Mini ITX JW-N5095,
TH-510-D4 ou TH-610-D4

HS-01M1



Baias internas: 1 de 2.5"
Sistema operacional: Windows 10 e 11
Fonte de alimentação: externa
Placa mãe Thin Mini ITX JW-N5095



JW-N5095

Thin Mini ITX
Áudio Realtek ALC662
Intel Jasper Lake
Suporta HDMI, LVDS



TH-610-D4

Thin Mini ITX
Áudio Realtek ALC897 HD Audio
Intel LGA1700 65W
Suporta HDMI/LVDS




TH-510-D4

Thin Mini ITX
Áudio Realtek k 8111H Gigabit
Intel LGA1200 65W
Suporta HDMI/LVDS



PM-H610S4

Micro ATX
Áudio Realtek ALC897 HD Audio
Intel LGA1700 95W
Suporta saídas HDMI/VGA





CX-2D67

Placa mãe: ATX | Micro ATX
Baias externas: 4 de 5.25", 1 de 3.5"
Baias internas: 5 de 3.5"



CX-1667

Placa mãe: Micro ATX | ATX
Baias internas: 5 x 3.5" Interna HDD
Baias externas: 4 x 5.25", 1 x 5.25"



GX-01AH



GX-02AH

Placa mãe: ATX | Micro ATX | ITX
Baia interna: 1 de 3.5"
Baia interna: 2 de 2.5"



GX-03AH



GM-01NX



GM-09NX



GM-10NX

GM-xxNX

Placa mãe: Micro ATX | ITX
Baixas internas: 1 * 2.5" ou 3.5"
Inferior 2 * 2.5" atrás da placa
mãe 1*2.5" ou 3.5"frontal



USB



MICROFONE



ÁUDIO



GM-15NB

Placa mãe: Micro ATX | ITX
Baías internas: 1 x 3.5" / 2 x 2.5"
/ 1 x 3.5" ou 2.5"



GM-12NB

GM-11NB

GM-XXNB

Placa mãe: Micro ATX | ITX
Baías internas: 1 de 3.5",
3 de 2.5", 1 de 3.5" ou 2.5"



GM-02NB



CM-3122

Placa mãe: Micro ATX | ITX
 Baías internas: 1 x 3.5", 1 x 2.5"
 ou 1x3.5"
 Baías externas: 1x 3.5", 1 x 5.25"



CM-0168



GM-R127

Placa mãe: Micro ATX
 Baías externas: 2 de 5.25",
 2 de 3.5"
 Baías internas: 2 de 3.5"



CM-0268



CM-3B22

Placa mãe: Micro ATX
 Baías externas: 2 de 5.25"
 Baías internas: 1 de 3.5",
 1 de 2.5 ou 3.5"



CM-0368



GM-53Y1 Pannel texturizado

Placa mãe: Micro ATX
 Baías externas: 2 de 5.25"
 Baías internas: 1 de 3.5",
 1 de 2.5", 1 de 2.5" ou 3.5"



CM-xx68

Placa mãe: Micro ATX
 (ATENÇÃO: Compatível com placa-mãe
 M.atx de 23cm de largura e 22cm de
 profundidade)
 Baías internas: 1 * 2.5" ou 3.5" Inferior
 1*2.5" e 3.5" Lateral





GM-02CK

Placa mãe: Micro ATX | ITX
 Baías internas: 3 de 2.5",
 Fonte de Alimentação: PC-200RNG
 (200Watts) com chave seletora 115V/230V



GM-04CC

Placa mãe: Micro ATX | ITX
 Baías internas: 1 de 3.5",
 2 de 2.5"
 Baías externas: 1 de 5.25" ou
 1 x 2.5" ou 1 x 3.5" Interna



GM-9J8A

Placa mãe: Micro ATX
 Baías internas: 1 de 3.5"
 ou 1 de 2.5"
 Baías externas: 1 de 5.25"



GM-01TD - Tool less

Placa mãe: Micro ATX, ITX
 Baías externas: 1 de 5.25"
 Baías internas: 1 de 3.5" ou 2.5", 1 de 2.5" SSD
 Fonte de alimentação: PS-200 ou TFX-300



GM-07T7

Placa mãe: Micro ATX
 Baías externas: 1 de 5.25"
 Baías internas: 1 de 3.5",
 1 de 2.5"



GM-01Y4

Placa mãe: Micro ATX, ITX
 Baías 1 x 5.25" Externa Slim 2 x 2.5"
 ou 2 x 3.5" | ou 1 x 2.5" + 1 x 3.5" Interna
 Fonte de alimentação: PB200DNA



GM-03Y4

Placa mãe: Micro ATX, ITX
 Baías 1 x 5.25" Externa Slim 2 x 2.5" ou 2 x 3.5"
 | ou 1 x 2.5" + 1 x 3.5" Interna
 Fonte de alimentação: PB200DNA





GM-01WE

Placa mãe: Micro ATX I ITX

Baias internas: 1 x HDD de 3,5 ou 1 x SSD de 2,5 (na parte superior do chassis vista horizontal)

1 x SSD de 2,5 (na parte frontal)

2 x SSD de 2,5 (na parte superior vista vertical)

Fonte de Alimentação: PS-210 com chave seletora 115V/230V

Fonte de Alimentação: PS-200 Full range



USB



MICROFONE

**CI-01M1**

Placa mãe: Mini ITX Modelos JW-N5095 | JW-H510
 Placa de conexão Wifi padrão Realtek RTL8821CE
 Suporte vesa com parafusos de fixação
 Parafusos para fixação de 1 SSD/HD de 2.5"



Todos os modelos mini ITX abaixo possuem bases de apoio e suporte vesa para fixação em monitores.

**GI-228 | CI-228**

Placa mãe: Mini ITX
 Baías internas: 1 de 2.5"
 HD ÁUDIO + USB: 2*2.0
 Com/Sem placa conversora e adaptador externo

**GI-218E**

Placa mãe: Mini ITX
 Baías internas: 1 de 2.5"
 Com placa conversora
 Com ou sem CPU cooler

**CI-218R**

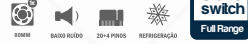
Placa mãe: Mini ITX
 Baías internas: 1 de 2.5"

**CR-S350**

Placa mãe: ATX | Micro ATX | ITX
 Baías 2 de 5.25" Externas + 14 de 2.5"
 Internas ou 7 de 3.5" Internas
 obs.: Se não usar leitor de dvd suporta
 no espaço do leitor 10 de 2,5" internas
 ou 5 e 3,5" internas

**PB-200DNA**

Potência real: 200Watts
Padrão: SFX

**PX-300DNG**

Potência real: 200Watts
Padrão: ATX 12V

**PC-200 DNA**

Potência real: 200Watts
Série Flex

**PX-300DNG**

Potência real: 200Watts
Padrão: ATX 12V

**PC-200 RNG**

Potência real: 200Watts
Série Flex

**PX-450RQG**

Potência real: 300Watts
Padrão: ATX 12V

**PX-300CNG**

Potência real: 200Watts
Padrão: ATX 12V

**PP-200RNG**

Potência real: 200Watts
Padrão: SFX

**PX-400RPG**

Potência real: 250Watts
Padrão: ATX 12V

**PF-130**

Potência real: 130Watts
Padrão: Uso exclusivo para gabinetes K-MEX

**PB-200CNF**

Potência real: 200Watts
Padrão: SFX

**PP-250ROF**

Potência real: 250Watts
Padrão: SFX

**PB-350DRA**

Potência real: 350Watts
Full range



Fontes com PPB disponíveis em todos os modelos apenas por encomenda.



PD-200RNG

Potência real: 200Watts

Padrão: SFX



PS-200

Potência real: 200Watts

Padrão: SFX



EZ TFX-300

Potência real: 200Watts

Padrão: TFX



adaptador externo



PA-060 3P

Fonte externa 60 Watts - 12V 5A

Cabo DC

Conector de entrada de energia: 3P

Placa conversora



PA084

Compatível com placa Thin Mini ITX e Mini ITX

Placa conversora DC ATX 84 | INPUT: DC 12V

DC JACK: 5.5x2.5mm



KM-D128



KM-3928



KM-D628



KM-2928



KM-WF28



KM-WG28



KB-X128

teclados multimidia compacto

teclados standart compacto



KM-3528



KB-D428



KB-3828



KB-3728

teclado numérico



KP-2403

kit sem fio



**B2KA60390010B0X
KA-6039 + MA-A7D3**

Teclado: ergonômico e resistente
Mouse: (800 - 1200 - 1600 - 2400) DPI |
3 botões | Mini receptor USB

kit sem fio



KA-6029 + MA-A734

Teclado: ergonômico e resistente
Mouse: (800 - 1200 - 1600 - 2400) DPI |
3 botões | Mini receptor USB



KA60W9+MAA7W7

Teclado: ergonômico e resistente
Mouse: (800 - 1200 - 1600 - 2400) DPI |
3 botões | Mini receptor USB



MO-D533
1000 DPI



MO-M833
1000 DPI



MO-M235
1200 DPI



MO-M236
1200 DPI



MO-D433
1000 DPI



MO-E333
1000 DPI



MO-V733
1000 DPI

mouse sem fio



MA-A734

DPI 800 - 1200 - 1600 - 2400
Mouse óptico com Mini receptor USB
04 botões | Cor: preto



MA-D233

1200 DPI
Mouse óptico com Mini receptor USB
03 botões | Cor: preto



MA-A7F4

DPI 800-1200-1600
Mouse óptico com Mini receptor USB
04 botões | Cor: preto
recarregável



MA-A7W4

1DPI 800-1200-1600
Mouse óptico com Mini receptor USB
04 botões | Cor: Branco
recarregável





Com glitter!



AR30

Stereo headphone
Sensibilidade 110±3dB



Dobrável com led!



AR31

Stereo headphone
Sensibilidade 108±3dB



ARS-7500

ARS-7500 | ARS-7600

Multimidia headphone

ARS-7600



SP-8900

2W + 2W RMS



FA-A315

Cabo USB Tipo C
Para leitura / transferência de dados
e carregamento de aparelhos
Recarga rápida 2A
Disponível na cor branca



SV-UC018

Suporte para celular
Estrutura: Preta e prata
Material: ABS e Silicone
Dobrável, Pequeno e Portátil (coloque no bolso, mochila e leve para qualquer lugar)
Pode utilizar seu aparelho na Vertical ou Horizontal
Almofadas de silicone na parte de baixo
(que serve para proteger a mesa de arranhões e fixar o suporte)



AC-IF3221 AC-IH3221

5 entradas multifunções
para ler cartão flash
1 entrada USB 2.0
Compatível com PC e MAC



AC-I73204

Leitor de cartão 3 em 1
Compatível com PC
Interface USB 2.0



TRPSX88

Impressora Térmica de Recibos
Estrutura: Preta
Material: ABS
Interface de Conexão: USB, RJ45, Rj11 e Adaptador
Compatibilidade: Windows, Linux, Android e IOS
Corte Automático: Sim | Rolo de Papel Térmico 80mm
Tipo de Comando: ESC/POS



TRPSX88

Impressora Térmica de Recibos

Estrutura: Preta

Material: ABS

Interface de Conexão: USB, RJ45, Rj11 e Adaptador

Compatibilidade: Windows, Linux, Android e IOS

Corte Automático: Sim | Rolo de Papel Térmico 80mm

Tipo de Comando: ESC/POS



TRPHY8020

IMPRESSORA TÉRMICA DE ETIQUETAS

Impressora Térmica de Recibos 80mm

Estrutura: Preta

Material: ABS

Interface de Conexão: USB, Bluetooth e Adaptador 24 Volts

Compatibilidade: Windows, Linux, Android e IOS

Corte Automático: Sim

Rolo de Papel Térmico e etiqueta 80mm

Tipo de Comando: TSPL, ESC/POS e CPCL (Android e IOS)



TRPHY8040

IMPRESSORA TÉRMICA

Impressora Térmica de Recibos

Estrutura: Preta

Material: ABS

Interface de Conexão: USB, RJ45, Rj11 e Adaptador

Compatibilidade: Windows, Linux, Android e IOS

Corte Automático: Sim

Rolo de Papel Térmico 80mm

Tipo de Comando: ESC/POS

Suporte para impressão de códigos de barras 1D e 2D



LBSM620

Estrutura: Preta com botão amarelo
Fabricado em material resistente
Tipo de conector do cabo: USB
Material: ABS
Leitor de mão (fácil manuseio)
Seu tipo de digitalização é laser linear
(Tem sensor de tecnologia laser)



LBSM801

Estrutura: Preta e cinza
Fabricado em material resistente
Tipo de conector do cabo: USB
Material: ABS
Leitor de mão (fácil manuseio)
Seu tipo de digitalização é laser
(Tem sensor de tecnologia laser)



LBHW613

LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS LASER

Estrutura: Preta com botão preto
Fabricado em material resistente
Alimentação via cabo: USB (5Volts 800mA)
Material: ABS
Leitor de mão ligado via USB (fácil manuseio)
Seu tipo de digitalização é laser linear
(Tem sensor de tecnologia laser)



LBHW210

LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS 2D

Estrutura: Preta com botão preto
Fabricado em material resistente
Alimentação via cabo: USB (5Volts 800mA)
Material: ABS
Leitor de mão ligado via USB (fácil manuseio)
Seu tipo de digitalização é câmera 2D
(feixe a laser vermelho 650mm)



LBVP823

LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS FIXO 2D

Permite a leitura de código em Barras e QR CODE
Leds de leitura na cor Vermelha.
Buzzer de aviso de leitura
Alimentação via cabo: USB (5Volts 1A)
Seu tipo de digitalização é laser linear (Tem sensor de tecnologia laser)
Resolução ≥ 5 mil/0,127 mm (PCS90%, código 39)
Sensor de imagem CMOS
Velocidade de decodificação: 45 cm/s
Modos de leitura: Leitura manual, leitura por indução, leitura contínua



HB21S4 (Com placa mãe JW-N5095)

Tamanho da tela: 21,5"

Monitor/Painel: 1920 x 1080 60hz

Impressora térmica integrada : Bobina de papel 80mm

Memória: DDR4/2400/2666Mhz (*não incluso no produto)

WiFi integrado: 802.11 ac com Bluetooth 4.2

Este modelo suporta apenas SSD de 2.5" (*não incluso no produto)

Alto-falante: 2 x 4W

Touch Screen: Touch 10 pontos Capacitivo

Possui leitor: 1D/2D QR Code Scan

Ethernet: Realtek 8111H Gigabit 10/100/1000 Mbps

Suporte a sistemas Windows e Linux - 64bits(*não acompanha o produto)

Possui suporte para fixar Máquina de leitor de Cartão de Debito ou Credito. (*máquina leitor de cartão não incluso no produto)

Acompanha Antena WIFI externa

K-MEX INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA.

Rod. Fernão Dias, KM 849, s/n. Ypiranga
CEP: 37556-338 - Pouso Alegre/MG - Brasil
Tel: +55 35 3449 8600



 /kmexpc

 www.k-mex.com.br

 /kmexgamingmaster

 @kmex_gaming_master