


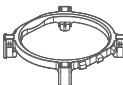
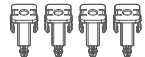



CPU COOLER - 120MM AC05

ESPECIFICAÇÕES:

AMD Socket: AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2/FM2/FM1/AM5 150W	Voltagem: 12VDC Corrente: 0.4A Potência de consumo: 4.8W
INTEL Socket: LGA1366/LGA115X/LGA17XX/LGA1200 150W	Fluxo de ar: 52 CFM ± 10% Ruído: 19-37 dB(A) Tipo de rolamento: Hydro Bearing

ITENS INCLUSOS NA EMBALAGEM

*OBS: As imagens da embalagem e manual são apenas ilustrações e não podem ser concebidas como representações precisas do produto.

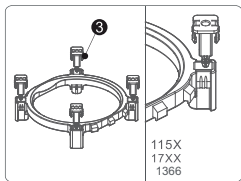
 1x CPU Cooler	 1x Suporte Intel115X/17XX/1366	 4x Parafuso branco
 4x Parafuso preto	 1x Pasta térmica	 powered by KIMEX

LED

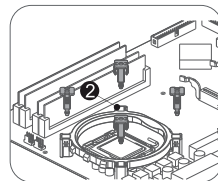
ARGB

PWM

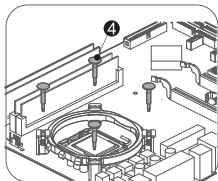
INTEL



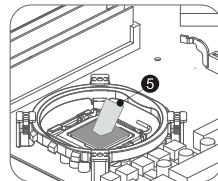
1 Insira os 4 parafusos brancos no slot 1366/115X/17XX correspondente no suporte.



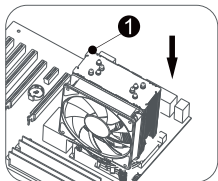
2 Posicione o parafuso branco no orifício e pressione-o até ouvir o som do slot se encaixando.



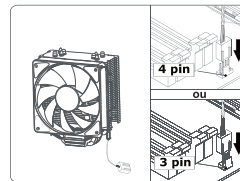
3 Insira o parafuso Intel preto e pressione-o até o fundo.



4 Aplique uma quantidade adequada de pasta térmica sobre o processador e espalhe uniformemente.

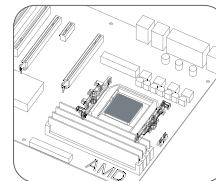


5 Retire o plástico da base do dissipador, encaixe e fixe os ganchos laterais do radiador em ambos os lados do suporte Intel.

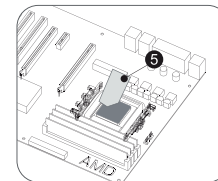


6 Conecte a alimentação do fan na placa-mãe no soquete marcado como CPU fan.

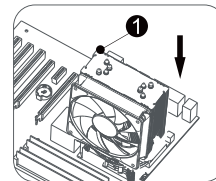
AMD



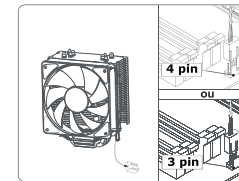
1 Instale a CPU, em seguida, instale a fivela na placa-mãe AMD. (Qualquer dúvida entre em contato com o fornecedor da placa-mãe.



2 Aplique uma quantidade adequada de pasta térmica sobre o processador e espalhe uniformemente.



3 Retire o plástico da base do dissipador, encaixe e fixe os ganchos laterais do radiador em ambos os lados do suporte AMD.



4 Conecte a alimentação do fan na placa-mãe no soquete marcado como CPU fan.

ATENÇÃO:

- Todos os outros nomes de marcas ou produtos são registrados pelos seus respectivos proprietários.
- A **garantia de 1 ano** não cobre defeitos causados por mau uso.
- Caso **não** possua conhecimentos técnicos para a montagem/utilização do produto, procure um profissional da área.

