

CPU COOLER - 120MM ACO4

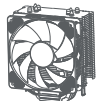
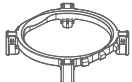
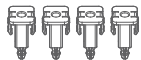



ESPECIFICAÇÕES:

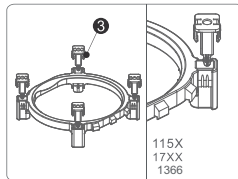
AMD Socket:
AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2/FM2/FM1/
940/939/754 150W
INTEL Socket:
LGA1366/LGA115X/LGA17XX 150W

Voltagem: 12VDC
Corrente: 0.4A
Potência de consumo: 4.8W
Corrente de ar: 50 CFM ± 10%
Ruído: 19-32 dB(A)
Tipo de rolamento: Hydro Bearing

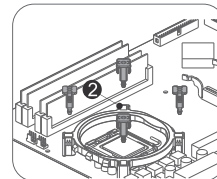
ITENS INCLUSOS NA EMBALAGEM

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

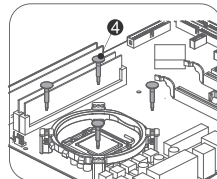
<p>1</p>  <p>1x CPU Cooler</p>	<p>2</p>  <p>1x Suporte Intel115X/17XX/1366</p>	<p>3</p>  <p>4x Parafuso branco</p>
<p>4</p>  <p>4x Parafuso preto</p>	<p>5</p>  <p>1x Pasta térmica</p>	 <p>GAMING MASTER powered by KEMEX</p>



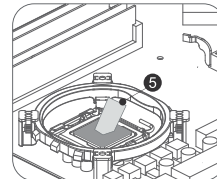
1 Insira os 4 parafusos brancos no slot 1366/115X/17XX correspondente no suporte.



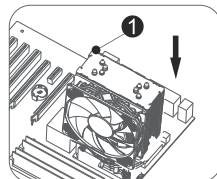
2 Posicione o parafuso branco no orifício e pressione-o até ouvir o som do slot se encaixando.



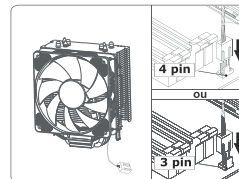
3 Insira o parafuso Intel preto e pressione-o até o fundo.



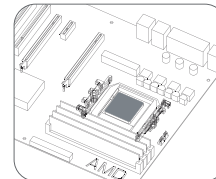
4 Aplique uma quantidade adequada de pasta térmica sobre o processador e espalhe uniformemente.



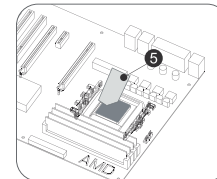
5 Retire o plástico da base do dissipador, encaixe e fixe os ganchos laterais do radiador em ambos os lados do suporte Intel.



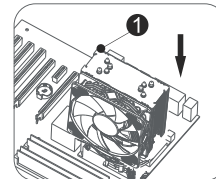
6 Conecte a alimentação do fan na placa-mãe no soquete marcado como CPU fan.



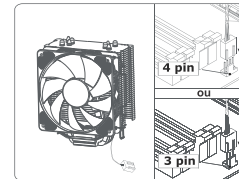
1 Instale a CPU, em seguida, instale a fivela na placa-mãe AMD. (Qualquer dúvida entre em contato com o fornecedor da placa-mãe.



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.