

AIR COOLER CPU COOLER MASTER MASTER HYPER 412R - RR-H412-20PK-R2

Preço do produto:

**34,98 € imposto
incluído**



Breve descrição do produto:

Hyper 412R, Compact Size, 4 heat pipes, Precise Combination of Air Flow and Heat sink, Intuitive fan bracket design

Descrição do produto:

Detalhes técnicos Conector da ventoinha 4 pinos Pesos e dimensões Largura do produto 83,4 mm Profundidade da Unidade 102 mm Altura da Unidade 136 mm Peso do produto 500 g Peso do dissipador de calor 358 g Dimensões do dissipador de calor (LxPxA) 63,5 x 90 x 136 mm Dimensões da ventoinha (L x P x A) 92 x 92 x 25 mm Largura 380 mm Profundidade da caixa 413 mm Altura da caixa 50 mm Peso incl. Embalagem 620 g Gestão de energia Corrente nominal de linha 0,2 A Consumo de energia 2,4 W Tensão de funcionamento 12 V Safety current 0,4 Ah Design Cor da caixa Preto Desempenho

Modelo Dissipador de calor Adequado para Processador Diâmetro do ventilador 9,2 cm
Máximo fluxo de ar 34,1 cfm Pressão máxima do ar 1,79 mmH2O Número de ventoinhs 1 ventoinha(s) Nível de ruído (velocidade alta) 29,4 dB Número de veios de dissipação 4 Diâmetro dos veios dissipadores 6 mm Sockets de processador suportados LGA 1150 (Socket H3), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1366 (Socket B), LGA 2011 (Socket R), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, LGA 775 (Socket T), Socket AM2, Socket AM2+, Socket AM3, Socket AM3+, Socket AM4, Socket FM1, Socket FM2, Socket FM2+ Velocidade de rotação (mín.) 600 RPM Velocidade de rotação (máx.) 2000 RPM Suporte a modulação por largura de pulso (MLP) Sim Material das aletas Alumínio Número de lâminas 7 Tempo médio de falha (MTTF) 40000 h