

КОМПЮТЪРНИ КОМПОНЕНТИ > Охладители

COUGAR Forza 85, 6 Heat pipes, Nickel Plated Copper Base, 1x MHP120 Fan, Screwdriver Included, Elegant Pipe Caps, 85x135x160mm, Intel LGA 115X/1366/1200/1700/2011/2066, AMD AM4/FM2/FM1/AM3+/AM3/AM2+/AM2



Модел : CG3MFZA850001

COUGAR Forza 85, 6 Heat pipes, Nickel Plated Copper Base, 1x MHP120 Fan, Screwdriver Included, Elegant Pipe Caps, 85x135x160mm, Intel LGA 115X/1366/1200/1700/2011/2066, AMD AM4/FM2/FM1/AM3+/AM3/AM2+/AM2

COUGAR Forza 85, 6 Heat pipes, Nickel Plated Copper Base, 1x MHP120 Fan, Screwdriver Included, Elegant Pipe Caps, 85x135x160mm, Intel LGA 115X/1366/1200/1700/2011/2066, AMD

AM4/FM2/FM1/AM3+/AM3/AM2+/AM2

Външен цвят: Черен

Включени аксесоари: Ръководство за употреба

Охладителна система - тип: CPU Cooler

Поддържани процесорни цокли: Socket AM2

Socket 1366

Socket AM3

Socket 1156

Socket 1155

Socket 2011

Socket FM1

Socket AM2+

Socket AM3+

Socket FM2

Socket 1150

Socket 1151

Socket AM4

Socket 2066

Socket 1200

Socket 1700

Лагеруване: Hydrodynamic Bearing

Номинална Скорост: 2000 RPM

Rated Speed Min: 600 RPM

Номинална разлика в скоростта: ± 200

Въздушен поток при определена скорост: 82.48 CFM

Номинален Ток: 0.23 A

Номинално напрежение: 12 V

Типично ниво на шум при работа: 31.68 dB

Охладителна система - характеристики: Nickel Copper Base

Тип конектор на дънната платка: 4-pin

Rated Voltage Support: 5 V ~ 12 V
Вентилатори-брой: 1 x 120*25*120
Ширина: 85 мм
Височина: 160 мм
Дълбочина: 135 мм
Номинално тегло: 0.958 кг
Гаранционни продукти - подлежащи на връщане: Да
Гаранционни условия (месец): 24 мес.
Критерии за валидност на гаранцията: Сериен номер
Тегло на пакет - Бруто (кг): 1.8 кг
Тегло на пакет - Нето (кг): 1.2 кг
Брой в пакет: 1
Тегло на кашон - Бруто (кг): 1.8 кг
Retail Packaging Net Weight Carton: 0.6 кг
Retail Packaging Net Weight Plastic: 0.6 кг
Пакети в кашон: 1
Тип пакет: Box
EAN код: 4710483773334
Гаранция: 24 месец(а)

Цена : 119.00 лв. с ДДС

Наличност: Този продукт е бил добавен в нашия каталог на Чт 30 май, 2024