

CoolerMaster Hyper TX3 EVO | FMx,AM3/4,115x



Cooler Master Hyper TX3 EVO. Geeignet für: Prozessor, Typ: Kühler, Lüfter Durchmesser: 9,2 cm. Produktfarbe: Schwarz, Silber, Material: Aluminium. Stromverbrauch (typisch): 1,8 W, Nennstrom: 0,15 A. Breite: 90 mm, Tiefe: 79 mm, Höhe: 136 mm

Artikel 560228
Herstellernummer RR-TX3E-22PK-R1
EAN 4719512033487



Zusammenfassung

Cooler Master Hyper TX3 EVO, Prozessor, Kühler, 9,2 cm, Buchse AM2, Buchse AM2+, Buchse AM3, Socket AM3+, Socket FM1, Socket FM2, Socket FM2+, AMD A, AMD FX, Intel® Celeron®, Intel Core 2 Duo, Intel Core 2 Extreme, Intel Core 2 Quad,..., 800 RPM

Cooler Master Hyper TX3 EVO. Geeignet für: Prozessor, Typ: Kühler, Lüfter Durchmesser: 9,2 cm. Produktfarbe: Schwarz, Silber, Material: Aluminium. Stromverbrauch (typisch): 1,8 W, Nennstrom: 0,15 A. Breite: 90 mm, Tiefe: 79 mm, Höhe: 136 mm

Merkmale

Leistung

Geeignet für	Prozessor
Typ	Kühler
Lüfter Durchmesser	9,2 cm
Unterstützte Prozessorsteckplätze	Buchse AM2, Buchse AM2+, Buchse AM3, Socket AM3+, Socket FM1, Socket FM2, Socket FM2+
Kompatible Prozessoren	AMD A, AMD FX, Intel® Celeron®, Intel Core 2 Duo, Intel Core 2 Extreme, Intel Core 2 Quad, Intel® Pentium®, Phenom II X2, Phenom II X3, Phenom II X4, Phenom X3, Phenom X4
Rotationsgeschwindigkeit (min.)	800 RPM
Rotationsgeschwindigkeit (max.)	2200 RPM

Gewicht & Abmessungen

Breite	90 mm
Tiefe	79 mm
Höhe	136 mm
Abmessungen Gebläse (B x T x H)	92 x 92 x 25 mm
Ventilator Gewicht	73 g
Heizbecken Abmessungen (W x D x H)	90 x 51 x 136 mm
Kühler Gewicht	306 g
Verpackungsbreite	104 mm
Verpackungstiefe	149 mm
Verpackungshöhe	210 mm

Weitere Spezifikationen

Produktlebensdauer	40000 h
--------------------	---------

Geräuschpegel (langsame Geschwindigkeit)	17 dB
Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit)	30 dB
Mindestluftstrom	15,7 cfm
Maximaler Luftstrom	43,1 cfm
Minimum Luftdruck	0,35 mmH2O
Maximum Luftdruck	2,63 mmH2O
Wärmerohr Durchmesser	6 mm
Anzahl Wärmerohre	3

Design

Produktfarbe	Schwarz, Silber
Material	Aluminium

Energie

Stromverbrauch (typisch)	1,8 W
Spannung	12
Nennstrom	0,15 A

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.