

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,Athlon,Athlon II X3,Athlon II X4,Athlon X2,Celeron,Core 2 Duo,Core 2 Extreme,Core 2..., 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,Athlon,Athlon II X3,Athlon II X4,Athlon X2,Celeron,Core 2 Duo,Core 2 Extreme,Core 2 Quad,Core i3,Core i5,Core i7,Core i7 Extreme Edition,Pentium,Phenom II X2,Phenom II X3,Phenom II X4,Phenom X3,Phenom X4,Sempron
Rotationsgeschwindigkeit	800 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
--------------------	---------

(min.) Rotationsgeschwindigkeit	2200 RPM
(max.) 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.