

Supermicro Kühlkörper 10000 RPM 57,5 dB Edelstahl Active CPU Heat Sink LGA4189

Artikelnummer	999356715
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Supermicro Kühlkörper 10000 RPM 57,5 dB Edelstahl Active CPU Heat Sink LGA4189

Produktbeschreibung:

Leistungen Empfohlene Platzierung Prozessor Typ
Kühlkörper/Radiator Unterstützte Prozessorsteckplätze
LGA 4189 Kompatible Prozessoren Intel® Xeon® Rotationsgeschwindigkeit
(max.) 10000 RPM Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit)
57,5 dB Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen
(MTBF) 198425 h Design Produktfarbe Edelstahl
Ventilator-Anschluss 4-polig Zertifizierung Supermicro
Leistung Spannung 12 V Thermal Design Power (TDP)
270 W Gewicht und Abmessungen Abmessungen Gebläse
(B x T x H) 60 x 25 x 60 mm Technische Details
Nachhaltigkeitszertifikate REACH,
RoHS
Technische Details:

Allgemein
Produkttyp
Prozessorkühler
Packungsinhalt
Schrauben, Kippschutzelement
Höhe (Rack-Einheiten)
2U
Breite
7,8 cm
Tiefe
11,3 cm
Höhe
6,4 cm
Kühlkörper und Lüfter
Kompatibel mit
LGA4189 Socket
Prozessorcompatibilität
Xeon
Heatsink-Abmessungen
113 mm x 78 mm x 64 mm
Drehgeschwindigkeit

10.000 U/min
Geräuschpegel
57.5 dBA
Verschiedenes
Montagekit
Mitgeliefert

Weitere Bilder

