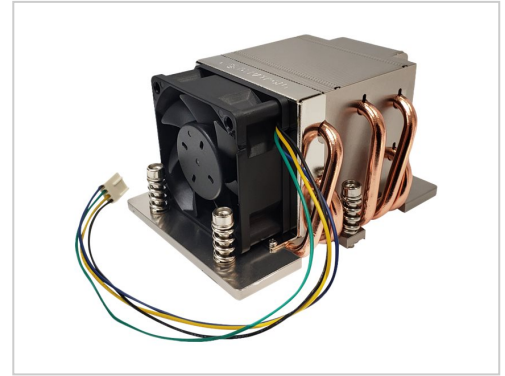


Dynatron J10 CPU-Kuehler für 2U Sockel SP5 aktiv CPU-Kühler Aluminium

Artikelnummer	999733163
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Dynatron J10 CPU-Kuehler für 2U Sockel SP5 aktiv CPU-Kühler Aluminium

Produktbeschreibung:

Anschluss (Lüfter): 4-Pin PWM · Drehzahl (max.): 11000 U/min · Geräuschentwicklung (max.): 59.8 dB · Gewicht: 510 g · Kühlkörper-Material: Aluminium · Lagerart (Details): Kugellager · Luft-Fördermenge: 99.07 m³/h · PC-Lüfter-Besonderheiten: Heatpipe · Produktabmessung, Breite: 118 mm · Produktabmessung, Höhe: 65 mm · Produktabmessung, Tiefe: 92.4 mm · Sockel (PC): AMD SP5
Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Prozessor-Luftkühler

Höhe (Rack-Einheiten)

2U

Breite

11,8 cm

Tiefe

9,24 cm

Höhe

6,5 cm

Gewicht

510 g

Kühlkörper und Lüfter

Kompatibel mit

Socket SP5

Prozessorkompatibilität

Genoa

Kühlermaterial

Socket mit Aluminiumrippen und Stack mit Aluminiumrippen

Lüfterdurchmesser

60 mm

Gebälsehöhe

25 mm

Lüfterlager

Doppelkugellager

Drehgeschwindigkeit

2300-11000 rpm

Luftstrom

(11.91-58.31 cfm)

Geräuschpegel

25.8 - 59.8 dBA

Geräusch- und Leistungsdetails

25.8 dBA (11.91 cfm) bei 2300 U/min | 44.4 dBA (28.38 cfm) bei 5400 U/min | 59.8 dBA (58.31 cfm) bei 11.000 U/min

Netzanschluss

Lüfteranschluss, 4-polig

Nennspannung

12 V

Startspannung

7 V

Nennstrom

0.07-1.5A

Energieverbrauch

18 W

Merkmale

5 Wärmerohre, voraufgetragene Wärmeleitpaste, TDP bis zu 320 W

Verschiedenes

MTBF

70,000 Stunde(n)

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-10 °C

Max. Betriebstemperatur

65 °C

Weitere Bilder

