

Dynatron A41 Luftkühlung 8 cm 2000 RPM 8600 62,2 dB 26,25 cfm AMD Threadripper/Epyc sWRX8/sTRX4/TR4/SP3 Active 225W 1U



Artikelnummer 999782735

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Dynatron A41 Luftkühlung 8 cm 2000 RPM 8600 62,2 dB 26,25 cfm AMD Threadripper/Epyc sWRX8/sTRX4/TR4/SP3 Active 225W 1U

Produktbeschreibung:

CPU Support AMD® Ryzen Threadripper/EPYC Processor

CPU Socket sWRX8/sTRX4/TR4/SP3 Screw Type M3.5

Installation Torque 12.5-15.1 in-lb Solution 1U

Server and Up Dimensions 120 x 82 x 28.6 mm Weight

480g Material Copper1100 Heatsink with Vapor Chamber

Base Fan Dimension Ø80 x 13 mm Speed At

Duty Cycle 20%: 2000 ±

200 RPM At Duty Cycle 50%: 4900 ± 10% RPM

At Duty Cycle 100%: 8600 ±

10% RPM Power At Duty Cycle 20%: 1.08 W At Duty

Cycle 50%: 4.70 W At Duty Cycle 100%: 23.45 W

Bearing Ball Type,

Double Rated Voltage 12V Air Flow At Duty Cycle

0-20%: 5.59 CFM At Duty Cycle 50%: 14.76 CFM At

Duty Cycle 100%: 26.25 CFM Noise Level At Duty

Cycle 20%: 23.3 dBA At Duty Cycle 50%: 43.5 dBA

At Duty Cycle 100%: 62.2 dBA Air Pressure At Duty

Cycle 20%: 3.69 mm-H2O At Duty Cycle 50%: 25.28

mm-H2O At Duty Cycle 100%: 89.80 mm-H2O Lead Wire

Pin Out Pin1- (-) Pin2- (+) Pin3- (Techometer/Signal

output) Pin4- (PWM) Life –

Continuous operating under normal temperature

(40 °C or 104 °F) 70,000 Hours

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Prozessor-Luftkühler

Höhe (Rack-Einheiten)

1U

Breite

8,2 cm

Tiefe

12 cm

Höhe
2,84 cm
Gewicht
480 g
Kühlkörper und Lüfter
Kompatibel mit
Socket TR4, Socket SP3, Socket sTRX4, Socket sWRX8
Kühlermaterial
Kupfer-Kühlkörper mit Dampfkammer-Fuß
Lüfterdurchmesser
80 mm
Gebläsehöhe
13 mm
Lüfterlager
Doppelkugellager
Drehgeschwindigkeit
2000-8600 rpm
Luftstrom
(5.59-26.25 cfm)
Luftdruck
3.69-89.8 mm
Geräuschpegel
23.3 - 62.2 dB
Geräusch- und Leistungsdetails
23.3 dBA (5.59 cfm) bei 2000 U/min
43.5 dBA (14.76 cfm) bei 4900 rpm
62.2 dBA (26.25 cfm) bei 8600 rpm
Netzanschluss
Lüfteranschluss, 4-polig
Nennspannung
12 V
Energieverbrauch
1.08-23.45 W
Merkmale
PWM-Unterstützung (Pulse-Width Modulation)
Verschiedenes
Leistungsmerkmale
Wärmeabgabesystem

Produkteigenschaften

Geräusch- und Leistungsdetails	62.2 dBA (26.25 cfm) bei 8600 rpm, 43.5 dBA (14.76 cfm) bei 4900 rpm, 23.3 dBA (5.59 cfm) bei 2000 U/min
Zubehörkategorie	Kühlung und Lüfter, Desktop-Computer und Serverzubehör
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

