

Ventola CPU con socket / Zoccolo 60x10mm 1U con dissipatore termico in rame - TX3

ID prodotto: FAN3701U



Il refrigeratore per CPU 7/370 con innesto femmina da 60x10 mm è una soluzione di raffreddamento economica e affidabile, che garantisce un perfetto funzionamento dei server 1U.

Il refrigeratore CPU per server è dotato di una base in rame e una ventola per CPU con innesto femmina, che assicurano una dissipazione rapida del calore negli spazi angusti di un ambiente server 1U.

Per l'alimentazione è sufficiente un semplice collegamento TX3 all'alimentatore del server. Il refrigeratore è adatto a tutti i processori Intel Celeron/PIII e AMD Athlon/Duron fino a 1 GHz.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Refrigeratore con dissipatore e ventola CPU con design sottile per server 1U
- Adatto a tutti i processori Intel Celeron/PIII e AMD Athlon/Duron fino a 1 GHz.

Caratteristiche

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ventole	1 - 60 mm
Dimensioni ventola	60 x 60 x 10mm (2.36 x 2.36 x 0.39in)
Tipo cuscinetti ventola	Cuscinetto a sfere
Tipo dissipatore	Rame
Dimensioni dissipatore	64 x 63 x 10mm (2.52 x 2.48 x 0.39in)

Prestazioni

Velocità flusso aria	13.48 CFM
Livello di rumorosità	31 dBA
RPM ventola	5000
Resistenza termica	0.554C/W

Connettore/i

Tipo/i connettori	1 - Ventola Molex (3 pin, TX3)
-------------------	--------------------------------

Alimentazione

Tensione ingresso	12V DC
Consumo energetico	2.64 W

Caratteristiche
fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza prodotto	2.4 in [6.0 cm]
Larghezza prodotto	2.4 in [6.0 cm]
Altezza prodotto	0.4 in [1.0 cm]
Peso prodotto	7.0 oz [199.0 g]

Informazioni
confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	3.9 in [10.0 cm]
Package Width	1.2 in [3.0 cm]
Package Height	5.7 in [14.6 cm]
Peso spedizione (confezione)	8.1 oz [230.0 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella confezione	1 - Ventola CPU in rame da 6 cm per server 1U
	1 - Confezione di composto termico

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.