

StarTech.com Ventola di raffreddamento CPU Socket 478 85x70x50 mm con dissipatore e connettore TX3

Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: FAN478

Nome del prodotto : Ventola di raffreddamento CPU Socket 478 85x70x50 mm con dissipatore e connettore TX3

StarTech.com Ventola di raffreddamento CPU Socket 478 85x70x50 mm con dissipatore e connettore TX3 (FAN478)

[StarTech.com Ventola di raffreddamento CPU Socket 478 85x70x50 mm con dissipatore e connettore TX3:](#)

Offre una soluzione di raffreddamento e conduzione termica ideale per CPU con processore Socket 478

Il sistema di raffreddamento per CPU con socket 478 è una combinazione composta da ventola CPU e dissipatore di calore, progettata per offrire un ottimo metodo di raffreddamento per CPU a un prezzo conveniente.

Il sistema di raffreddamento per CPU si compone di una ventola con cuscinetto a sfera 60 mm che offre un abbondante flusso d'aria e un dissipatore in alluminio incorporato, progettato con fessure ravvicinate per aumentare la capacità di dissipazione del calore per una CPU raffreddata in modo davvero efficiente. Il sistema di raffreddamento si installa in modo rapido e semplice in pochi minuti, montandolo sulla scheda madre.

The StarTech.com Advantage



| Prestazione | | Dimensioni e peso | |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------------------|---|
| Ambiente di utilizzo * | Processore | Dimensione della ventola (L x P x A) | 60 x 60 x 10 mm |
| Tipo * | Refrigeratore | Peso ventola | 300 g |
| Diametro del ventilatore | 6 cm | Larghezza imballo | 96 mm |
| Socket Processori supportati | Presa elettrica 478 | Profondità imballo | 82 mm |
| Processori compatibili | Intel® Pentium® 4 | Altezza imballo | 71 mm |
| Velocità (massima) di rotazione | 4800 Giri/min | Peso dell'imballo | 325 g |
| Rumorosità (velocità alta) | 36 dB | Dettagli tecnici | |
| flusso d'aria massimo | 20,18 pdc/min | Tecnologia dei cuscinetti | Ball bearing |
| Prodotti compatibili | Pentium 4 ~ 2.8 GHz | Certificati di conformità | RoHS |
| Design | | Altre caratteristiche | |
| Colore del prodotto * | Nero | Dimensioni del dissipatore (AxPxH) | 83 x 69 x 36 mm |
| Materiali | Alluminio, Plastica | Alimentazione | 12V |
| Numero di ventole | 1 ventola(e) | Connettore | 1 - TX3 Female / 3-Lead TX3 Motherboard |
| Gestione energetica | | Flusso d'aria | 27.9 CFM |
| Voltaggio | 12 V | Dimensioni dissipatore | 82 x 70 x 39 mm |
| Dimensioni e peso | | Velocità di rotazione | 3500 Giri/min |
| Larghezza | 69 mm | Dati logistici | |
| Profondità | 83 mm | Codice del Sistema Armonizzato (SA) | 84733080 |
| Altezza | 50 mm | | |
| Peso | 295 g | | |



0065030790130



065030790130



0738878173624



738878173624

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.