

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.