

## Ventola CPU da 95 mm dissipatore per socket LGA1156/1155 con PWM

Product ID: FAN1156PWM



Il dissipatore per CPU FAN1156PWM con ventola di raffreddamento PWM per sistemi socket LGA1156/1155 offre un raffreddamento affidabile ed efficiente per CPU Intel® Core™ i3/i5/i7 compatibili. Grazie alla tecnologia PWM (Pulse Width Modulation) la velocità della ventola può essere controllata in modo dinamico dalla scheda madre in modo che la ventola funzioni a una velocità adatta alle condizioni di funzionamento, riducendo il consumo di corrente e la rumorosità della ventola mentre il sistema è inattivo e garantendo il massimo raffreddamento in condizioni di pieno carico. Con garanzia StarTech.com di 2 anni e supporto tecnico a vita gratuito.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Sistemi di computer in cui la ventola di raffreddamento non deve sempre funzionare alla massima velocità per un consumo di corrente e rumore ridotti
- Consente di sostituire una ventola per CPU rumorosa o guasta in un sistema LGA1156/1155
- Consente di installare un dissipatore per CPU efficiente in termini energetici per la costruzione/aggiornamento per CPU dei seguenti sistemi: LGA1156: Core i3 530~560 Core i5 650~760, 655K, 750S Core i7 860~880, 860S, 870S, 875K LGA1155: Core i3 2100, 21020, 2100T Core i5 2300~2500, 2390T, 2400S, 2500K, 25000S, 2500T Core i7 2600, 2600K, 2600S

### Features

- Connettore per scheda madre PMW (Pulse Width Modulation) a 4 pin
- Design della ventola con cuscinetti senza lubrificazione da 95 mm
- Struttura del dissipatore in alluminio

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Dimensioni dissipatore	95mm x 95mm x 20mm
	Dimensioni ventola	95mm x 95mm x 25mm
	Numero di conduttori	4
	Tipo cuscinetti ventola	Cuscinetto senza lubrificazione
	Tipo dissipatore	Alluminio
<b>Prestazioni</b>	Livello di rumorosità	<33 dBA
	MTBF	40,000 Hours
	RPM ventola	1000 ~ 3000 RPM
	Velocità flusso aria	65.61 (max) CFM
<b>Connettore/i</b>	Tipo/i connettori	1 - Molex (4 pin, PWM) Femmina
<b>Note/requisiti speciali</b>	Requisiti di sistema e cavi	Socket LGA1156/LGA1155 scheda madre
<b>Alimentazione</b>	Corrente ingresso	350 mA
	Tensione ingresso	12 DC
<b>Ambientale</b>	Temperatura d'esercizio	-10°C ~ 70°C (14°F ~ 158°F)
	Temperatura di conservazione	-20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)
	Umidità	0 ~ 65% RH
<b>Caratteristiche fisiche</b>	Altezza prodotto	2.2 in [5.5 cm]
	Larghezza prodotto	3.7 in [95 mm]
	Lunghezza prodotto	3.7 in [95 mm]
	Peso prodotto	9.7 oz [274 g]
<b>Informazioni confezione</b>	Package Height	3.3 in [85 mm]
	Package Length	4 in [10.1 cm]
	Package Width	4 in [10.2 cm]
	Peso spedizione (confezione)	11 oz [313 g]
	Quantità confezione	1
<b>Contenuto della confezione</b>	Incluso nella confezione	1 - Dissipatore CPU socket LGA1156/1155
		1 - Confezione di composto termico
		1 - Piastra di supporto

Product appearance and specifications are subject to change without notice.