

Cavo sdoppiatore per alimentatore ventola 4 pin 12" - F/M

ID prodotto: FAN4SPLIT12



Il cavo splitter di alimentazione delle ventole FAN4SPLIT12 permette di connettere due ventole a 4 pin (PWM) a un singolo connettore di alimentazione per scheda madre per ottimizzare la capacità di raffreddamento del computer.

Offrendo un metodo flessibile per posizionare liberamente le ventole nel computer, questo cavo splitter di alimentazione delle ventole a 4 pin presenta una lunghezza di 30 cm ed elimina la tensione tra il connettore di alimentazione del computer e le ventole.

Questo cavo splitter di alta qualità è stato costruito con materiali di alta qualità per garantire lunga durata ed è coperto dalla garanzia a vita StarTech.com.

## Certificazioni, report e compatibilità

## **Applicazioni**

- Per sdoppiare in modo semplice un singolo connettore di alimentazione ventole per scheda madre in due connettori per ventole a 4 pin (PWM): un metodo economico per aggiungere più connettori di alimentazione ventole a un sistema di computer.
- Cavo per connettere 2 ventole CPU in un connettore di alimentazione
- Consente di sdoppiare facilmente un singolo connettore di alimentazione ventole in due connettori per ventole a 4 pin (PWM)

## Caratteristiche



- Struttura di lunga durata
- Robusti connettori PWM (a 4 pin)

Incluso nella

• Facile da installare

Connettore/i		
	Norme di garanzia	Lifetime
	Connettore A	Molex (4 pin, PWM)
	Connettore B	Molex (4 pin, PWM)
Caratteristiche fisiche		
	Colore	Nero
	Diametro filo	26 AWG (0.404 mm)
	Lunghezza cavo	12.0 in [30.5 cm]
	Lunghezza prodotto	12.0 in [30.5 cm]
	Larghezza prodotto	0.0 in [0.0 mm]
	Altezza prodotto	0.0 in [0.0 mm]
	Peso prodotto	0.4 oz [10.0 g]
Informazioni confezione		
	Quantità confezione	1
	Package Length	8.9 in [22.5 cm]
	Package Width	4.9 in [12.5 cm]
	Package Height	0.6 in [14.0 mm]
	Peso spedizione (confezione)	0.5 oz [15.0 g]
Contenuto della confezione	Peso spedizione (confezione)	0.5 oz [15.0 g]

Cavo sdoppiatore per alimentatore ventola 4 pin 30cm



## confezione

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