

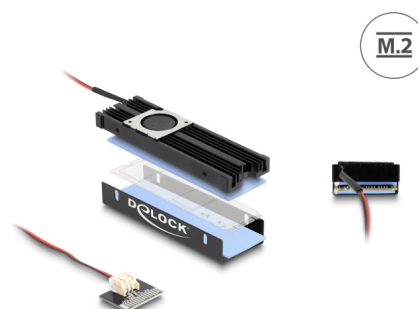
Delock Dissipatore di calore con ventola per M.2 SSD 2280 nero

Descrizione

Questo dissipatore di calore Delock può essere utilizzato per la dissipazione del calore di un SSD M.2. È semplicemente montato intorno all'SSD, il calore viene dissipato dall'SSD al dissipatore di calore attraverso i pad conduttori termici.

Raffreddamento attivo tramite ventola

La robusta custodia in metallo e la ventola assicurano una temperatura ottimale della memoria grazie a un raffreddamento attivo.



Articolo n. 18451

EAN: 4043619184514

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettore:
 - 1 x SATA a 15 pin maschio
- Dissipatore di calore per SSD M.2 SSD 2280
- Materiale: alluminio
- 1 x ventola da 20 mm
- Colore: nero
- Lunghezza cavo: ca. 45 cm
- Dimensioni (LxPxA): ca. 76 x 23 x 10 mm

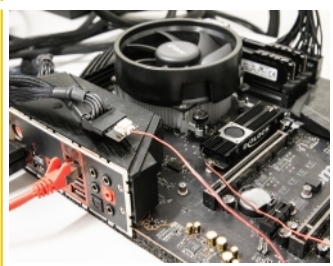
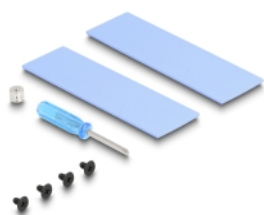
Requisiti di sistema

- M. 2 SSD 2280
- Alimentatore con connettore di alimentazione SATA libero

Contenuto della confezione

- Dissipatore di calore
- 2 x tampone termococonduttivo
- Cacciavite
- Viti
- M.2 materiale di montaggio
- Manuale utente

Immagini



Interface

Connettore 1:	1 x SATA a 15 pin maschio
---------------	---------------------------

Physical characteristics

Material:	Alluminio
Lunghezza:	76 mm
Width:	23 mm
Height:	10 mm
Colour:	nero