

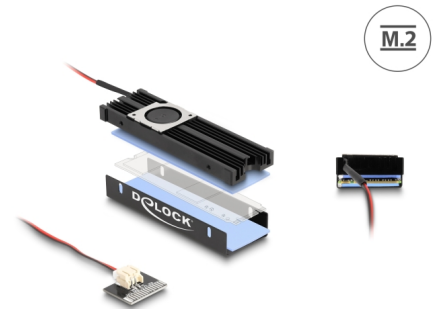
Delock Dissipateur de chaleur avec ventilateur pour M.2 SSD 2280, noir

Description

Ce dissipateur thermique de Delock peut être utilisé pour dissiper la chaleur d'un M.2 SSD. Il est simplement monté autour du SSD, la chaleur est dissipée du SSD au dissipateur thermique via le patin conducteur de chaleur.

Refroidissement actif avec ventilateur

Le logement métallique robuste et le ventilateur assurent une température optimale de la mémoire par un refroidissement actif.



N° produit 18451

EAN: 4043619184514

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteur :
 - 1 x SATA 15 broches mâle
- Dissipateur thermique pour M.2 SSD 2280
- Matière : aluminium
- 1 x ventilateur 20 mm
- Couleur : noir
- Longueur du câble : env. 45 cm
- Dimensions (LxlxH) : env. 76 x 23 x 10 mm

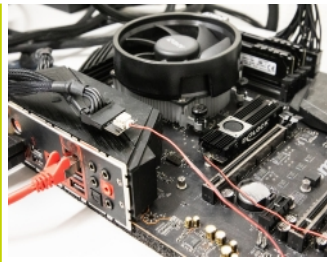
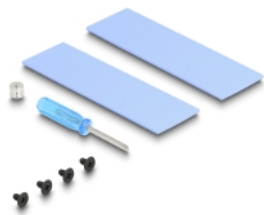
Configuration système requise

- M.2 SSD 2280
- Alimentation via connecteur SATA libre

Contenu de l'emballage

- Dissipateur thermique
- 2 x patins conducteurs thermiques
- Tournevis
- Vis
- M.2 matériel de montage
- Mode d'emploi

Image



Interface

Connecteur 1:	1 x SATA 15 broches mâle
---------------	--------------------------

Physical characteristics

Matériaux:	Aluminium
Longueur:	76 mm
Width:	23 mm
Height:	10 mm
Couleur:	noir