

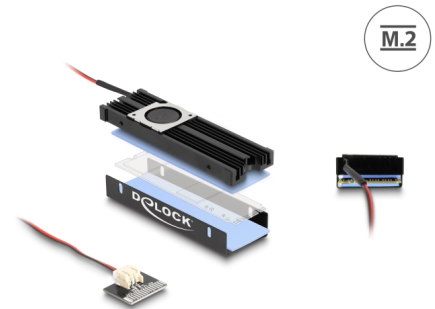
Delock Disipador de calor con ventilador para M.2 SSD 2280 negro

Descripción

Este disipador de calor de Delock se puede usar para disipar el calor de un SSD M.2. Simplemente se monta alrededor del SSD, el calor se disipa del SSD al disipador de calor a través de las almohadillas conductoras térmicas.

Refrigeración activa mediante ventilador

La robusta carcasa metálica y el ventilador aseguran una temperatura óptima de la memoria mediante un enfriamiento activo.



Número de elemento 18451

EAN: 4043619184514

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conector:
 - 1 x SATA de 15 pines macho
- Disipador de calor para M.2 SSD 2280
- Material: aluminio
- 1 x Ventilador de 20 mm
- Color: negro
- Longitud del cable: aprox. 45 cm
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 76 x 23 x 10 mm

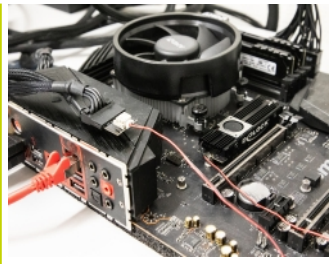
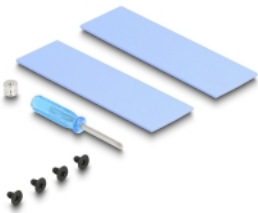
Requisitos del sistema

- M.2 SSD 2280
- Fuente de alimentación con un conector de alimentación SATA disponible

Contenido del paquete

- Disipador térmico
- 2 x almohadilla conductora térmica
- Atornillador
- Tornillos
- M.2 material de montaje
- Manual del usuario

Image



Interface

Conector 1:	1 x SATA de 15 pines macho
-------------	----------------------------

Physical characteristics

Material:	Aluminio
Longitud:	76 mm
Width:	23 mm
Height:	10 mm
Color:	negro