

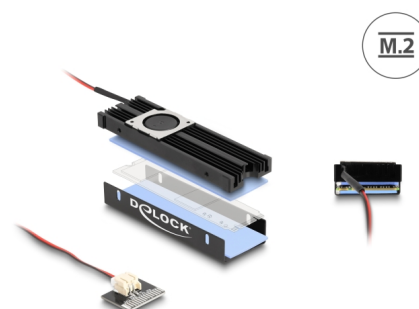
Delock Odbiornik ciepła z wentylatorem do M.2 SSD 2280 czarny

Opis

Odbiornik ciepła Delock można użyć do rozproszenia ciepła z modułu M.2 SSD. Jest po prostu zamontowany dookoła SSD a ciepło jest rozpraszane z SSD do odbiornika ciepła za pomocą podkładek termoprzewodzących.

Aktywne chłodzenie wentylatorem

Obudowa metalowa z aktywnym chłodzeniem zapewnia właściwą temperaturę pamięci.



Numer artykułu 18451

EAN: 4043619184514

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x 15-pinowe męski złącze SATA
- Odbiornik ciepła do M.2 SSD 2280
- Materiał: aluminium
- 1 x wentylator 20 mm
- Kolor: czarny
- Długość kabla: ok. 45 cm
- Wymiary (DxSxW): ok. 76 x 23 x 10 mm

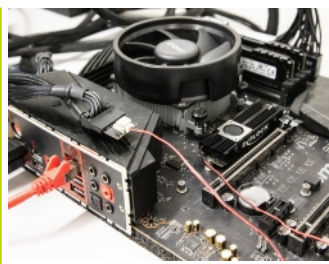
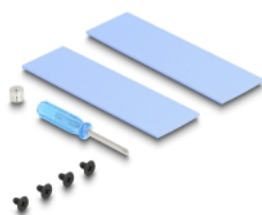
Wymagania systemowe

- M.2 SSD 2280
- Zasilacz z wolnym złączem zasilania typu SATA

Zawartość opakowania

- Radiator
- 2 x podkładka termoprzewodząca
- Śrubokręt
- Śruby
- M.2 materiał montażowy
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x 15-pinowe męski złącze SATA
-----------	---------------------------------

Physical characteristics

Materiał:	Aluminium
Długość:	76 mm
Width:	23 mm
Height:	10 mm
Kolor:	czarny