

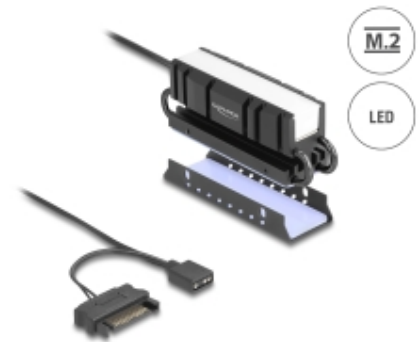
M.2 Kühlkörper für SSD 2280 mit RGB LED Beleuchtung

Beschreibung

Dieser Kühlkörper von Delock dient der **Wärmeableitung** einer M.2 SSD. Er wird einfach um die SSD herum montiert, über die Wärmeleitpads erfolgt die Ableitung der Hitze von der SSD zum Kühlkörper. Dieser Kühlkörper ist die beste **Kombination aus reiner Kupferleitung und Aluminium**, um die beste Kühlung zu gewährleisten.

Gaming Style

Der **LED Leuchtstreifen** auf der Oberseite des Kühlkörpers kann mit dem Mainboard verbunden werden und im Einklang mit der **ARGB** im Inneren des PCs leuchten.



Artikel-Nr. 18460

EAN: 4043619184606

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

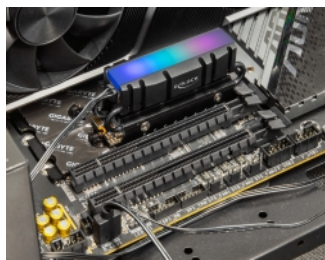
Technische Daten

- Anschluss:
1 x ARGB 5 V 3 Pin LED Anschluss
1 x SATA 15 Pin Stecker
- Kühlkörper für M.2 SSD 2280
- Material: Kupfer + Aluminium
- 3 mm Kupferleitung
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 83 x 26 x 34 mm

Packungsinhalt

- Kühlkörper
- LED Anschlusskabel, Länge ca. 60 cm
- Bedienungsanleitung
- Schrauben

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	M.2 2280
-------------	----------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x SATA 15 Pin Stecker
Anschluss 2:	1 x ARGB 5 V 3 Pin LED Anschluss

Physikalische Eigenschaften

Material:	Aluminium Kupfer
Länge:	83 mm
Breite:	26 mm
Höhe:	34 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de