

Performance A+ Series

NvME M.2 2280 SSD Kühler M2SSD.B.ARGB

Bei intensiven Gaming und Multi-Media-Sessions erwärmt sich die SSD sehr stark, die auf Dauer die Leistung des Speichermediums beeinträchtigen oder gar die SSD beschädigen.

Der M2SSD.B.ARGB Kühler senkt die Wärme des M.2 SSD mit 2280 Format effizient und schonend. Dabei wird die SSD zwischen wärmeleitenden Silikonfolien und dem Kühlkörper montiert, um eine sichere und verlustfreie Kühlung des Speichermediums sicherzustellen.

Aufgrund der edlen Optik lässt sich der Kühler problemlos in diverse PC-Builds einfügen. Die ARGB Beleuchtung lässt den Speicher zusätzlich im Interieur des PC-Gehäuse erstrahlen.



Der M2SSD.B.ARGB Kühler in der Front-Ansicht mit einer bereits montierten SSD.

Produktspezifikationen

- Edles schwarzes Design mit ARGB Beleuchtung
- Das Design mit großem Hohlraum kühlt mithilfe der Abfuhr der Wärme in die kühlende Luftzirkulation des Gehäuses
- Ausgestattet mit 2x hochwertigen wärmeleitenden Silikonfolien, die die Wärme schnell an den Kühlkörper ableiten können, nachdem sie eng an der SSD befestigt wurden
- Schnelle und benutzerfreundliche Montage des Kühlkörpers
- Geeignet für M.2 SSDs mit dem Format 2280
- Montage-Set enthalten (4-Mini-Schrauben und Mini-Schraubenzieher)

Technische Daten

SSD M.2 Format	2280
Abmessungen (H/B/T)	75 x 25 x 16
Connectors	3pin ARGB 5V
Connector Länge	500±55mm
Wärmeleitfähigkeit	2.0 W/mK



Der M2SSD.B.ARGB Kühler in der Seiten-Ansicht.

Logistische Daten

Herstellernummer	M2SSD.B.ARGB
Artikelnummer	XC401
EAN Barcode	4044953503047



Alle eingetragenen Marken sind Eigentum der zugehörigen Gesellschaft.
Abbildung ähnlich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.