



ICY BOX IB-M2HS-100

Kühlkörper für M.2 SSD

Haupteigenschaften

- Passiver Kühlkörper für M.2 22110 SSD
- Verbesserung der Wärmeverteilung der M.2 SSDs
- Inklusive 3x zwei Silikon Wärmeleitpads zur besseren Wärmeleitung
- Kann auf Motherboards oder M.2 Adaptern verwendet werden
- Einfache Installation, leichtes Entfernen, flaches Profil



Verpackungsinhalt

1x IB-M2HS-100, 3x 2 Silikonwärmeleitpads, 1x Handbuch

Immer cool bleiben

Es handelt sich um eine passive Kühlung für M.2 SSDs mit einer Länge von 110 mm, die für mehr Leistung sorgt. Für eine leichte Montage ist alles im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten

Modell	IB-M2HS-100
Artikel Nr.	60315
EAN Code	4250078166412
Marke	ICY BOX
Artikel Text	Kühlkörper für M.2 SSD
Farbe	Schwarz
Material	Aluminium

M.2 Unterstützung

Silikonwärmeleitpads

M.2 22110, 22 x 110 mm
Material: Silikon
Wärmeleitfähigkeit: 1,5 W/mK
Betriebstemperatur: -20° C ~ 180° C
2x Blau: 100 x 20 x 1 mm (Hauptpad Oberseite M.2)
2x Weiß 1: 90 x 20 x 1,5 mm (optionales Pad Unterseite Adapter)
2x Weiß 2: 90 x 20 x 1 mm (optionales Pad Unterseite Adapter)

Silikonringe

Material: Silikon
Betriebstemperatur: -20° C ~ 180° C



ICY BOX IB-M2HS-100 Kühlkörper für M.2 SSD



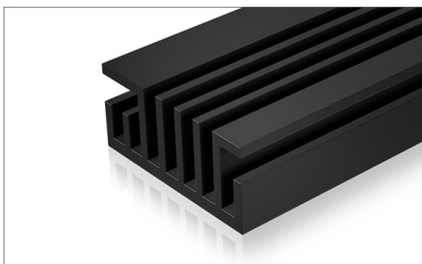
Silikonringe

Durch die kleinen Silikonringe können die Kühlkörper an der M.2 Karte befestigt und zudem jederzeit wieder abgenommen werden.



Wärmeleitpads

Ein Wärmeleitpad dient -ähnlich wie Wärmeleitpaste- der besseren Ableitung der Verlustwärme elektronischer Bauteile.



Kühlrippen

Die thermischen Aluminiumrippen sorgen für eine vergrößerte Oberfläche, die mehr Wärme an die Umgebungsluft abgeben kann und somit die Leistung nochmals verbessert.

Logistische Daten

Verpackungseinheit: 68 Stk./Karton
Gesamtgewicht: 7,5 kg/Karton
Bruttogewicht (mit Verp.): 0,098 kg
Nettogewicht: 0,026 kg

Abmessung/Karton: 500x220x265 mm
Abmessung (mit Verp.): 84x102x26 mm
Abmessung von Artikel: 100x22x10 mm
Ursprungsland: China

