



ICY BOX IB-M2HS-70

Kühlkörper für M.2 SSD

Haupteigenschaften

- Passiver Kühlkörper für M.2 2280 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-70, 3x 2 Silikonwärmeleitpads, 2x Silikonringe, 1x Handbuch

Immer cool bleiben

Es handelt sich um eine passive Kühlung für M.2 SSDs mit einer Länge von 80 mm, die für mehr Leistung sorgt. Für eine leichte Montage ist alles im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten

Modell	IB-M2HS-70
Artikel Nr.	60314
EAN Code	4250078166405
Marke	ICY BOX
Artikel Text	Kühlkörper für M.2 SSD
Farbe	Schwarz
Material	Aluminium

M.2 Unterstützung	M.2 2280, 22 x 80 mm
Silikonwärmeleitpads	Material: Silikon Wärmeleitfähigkeit: 1,5 W/mK Betriebstemperatur: -20° C ~ 180° C 2x Blau: 70 x 20 x 1 mm (Hauptpad Oberseite M.2) 2x Weiß 1: 60 x 20 x 1.5 mm (optionales Pad Unterseite Adapter) 2x Weiß 2: 60 x 20 x 1 mm (optionales Pad Unterseite Adapter)
Silikonringe	Material: Silikon Betriebstemperatur: -20° C ~ 180° C



ICY BOX **IB-M2HS-70** Kühlkörper für M.2 SSD



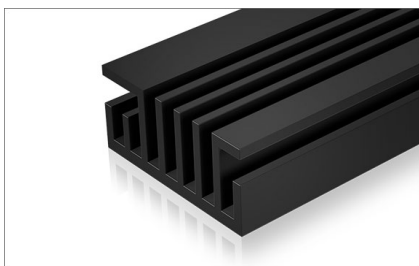
Silikonringe

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: 6,3 kg/Karton
Bruttogewicht (mit Verp.): 0,084 kg
Nettogewicht: 0,018 kg

Abmessung/Karton: 500x220x265 mm
Abmessung (mit Verp.): 27x102x88 mm
Abmessung von Artikel: 70x22x10 mm
Ursprungsland: China

