

## ICY BOX IB-M2HS-1001

### Kühlkörper für M.2 SSD



#### Haupteigenschaften

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

#### Verpackungsinhalt

1x IB-M2HS-1001, 2x 1 Silikonwärmeleitpad, 1x Handbuch

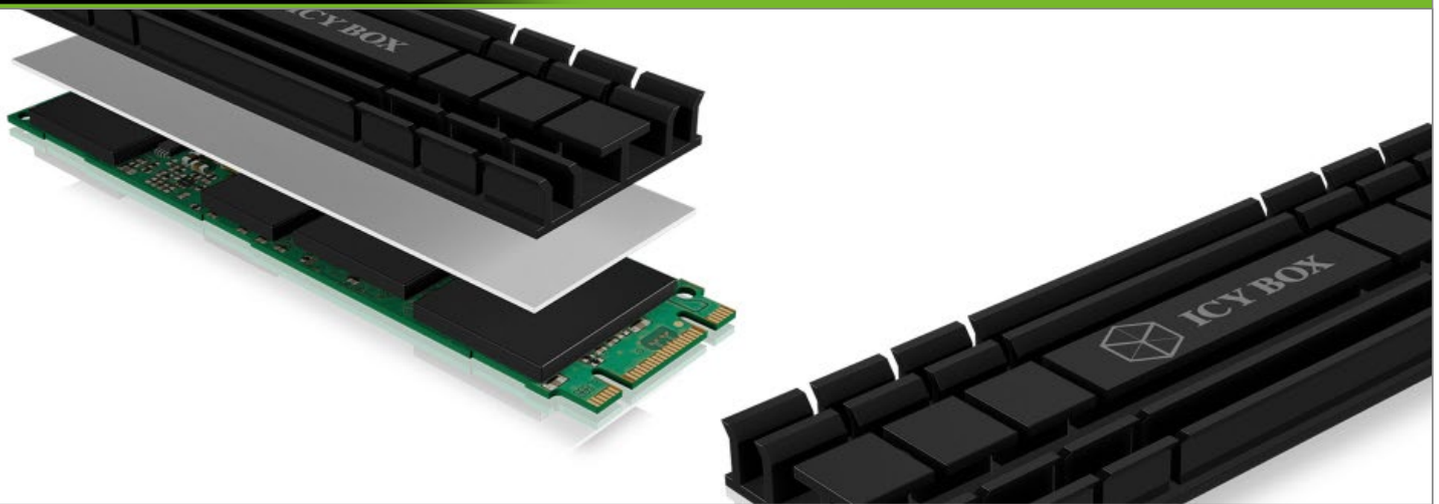
## Immer cool bleiben

Es handelt sich um eine passive Kühlung für M.2 SSDs mit einer Länge von 110 mm und nur 5 mm Höhe, die für mehr Leistung sorgt. Für eine leichte Montage ist alles im Lieferumfang enthalten: Wärmeleitpads und der Kühlkörper (IB-M2HS-1001). Zuerst wird das Wärmeleitpad auf die M.2 aufgelegt und dann darauf der Kühlkörper platziert. Durch die geringe Höhe des Kühlkörpers stört er nicht beim Einbau und führt so die Wärme sehr schnell ab.

#### Technische Daten

<b>Modell</b>	IB-M2HS-1001
<b>Artikel Nr.</b>	60384
<b>EAN Code</b>	4250078167068
<b>Marke</b>	ICY BOX
<b>Artikel Text</b>	Kühlkörper für M.2 SSD
<b>Farbe</b>	Schwarz

<b>Material</b>	Aluminium
<b>M.2 Unterstützung</b>	M.2 22110, 22 x 110 mm
<b>Silikonwärmeleitpads</b>	Material: Silikon Wärmeleitfähigkeit: 1,5 W/mK Betriebstemperatur: -20° C ~ 180° C 2x Blau: 100 x 20 x 1 mm (Hauptpad Oberseite M.2)



## ICY BOX IB-M2HS-1001 Kühlkörper für M.2 SSD



### Bitte nicht stören!

Durch das sehr kompakte Design ist diese Version besonders für die Nutzung auf Motherboards geeignet, da es sich nicht störend auf andere Bauteile auswirkt.



### 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

<b>Verpackungseinheit:</b>	100 Stk./Karton
<b>Gesamtgewicht:</b>	7,1 kg/Karton
<b>Bruttogewicht (mit Verp.):</b>	0,061 kg
<b>Nettogewicht:</b>	0,012 kg

<b>Abmessung/Karton:</b>	530x300x260 mm
<b>Abmessung (mit Verp.):</b>	100x25x85 mm
<b>Abmessung von Artikel:</b>	100x21x5 mm
<b>Ursprungsland:</b>	China

