

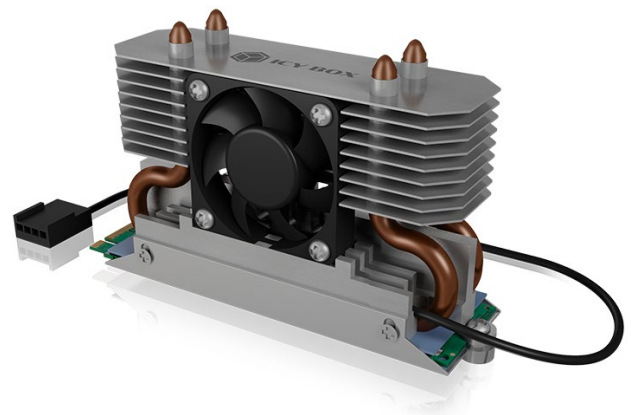
## ICY BOX IB-M2HSF-702

### Heatpipe Kühler für M.2 SSD

#### Haupteigenschaften

- M.2 Heatpipe Kühler
- Geräuscharmer 30 mm Lüfter
- Reduziert die SSD Temperatur um bis zu 50%\*
- Aus hochwertigem Aluminium
- Für M.2 SSDs max. 22x 80 mm

\* Abhängig von SSD Hersteller, Modell und Version sowie Belastung der SSD



#### Verpackungsinhalt

1x IB-M2HSF-702, 1x Konterplatte, 2x Wärmeleitpad, 1x Schraubendreher, 1x Schraubenset, 1x Schnellinstallationsanleitung

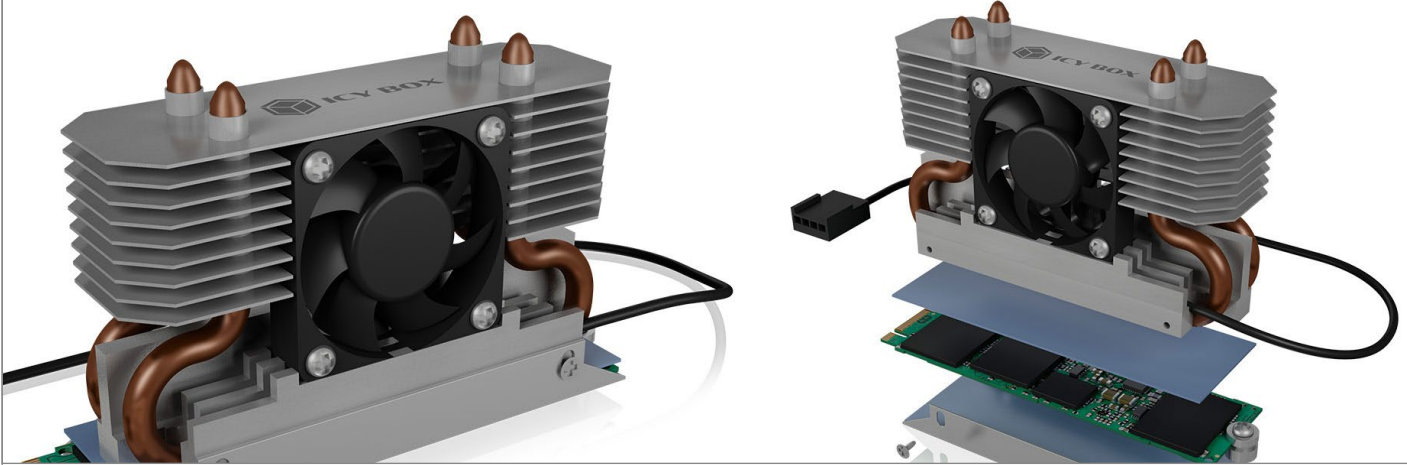
## Immer cool bleiben

Der IB-M2HSF-702 ist ein High-Performance M.2 Heatpipe Kühler mit integriertem Lüfter. Dank der Heatpipe Technologie, kann der Kühler die Temperatur Ihrer M.2 NVMe SSD um bis zu 50% senken und sorgt so für langanhaltende und stabile Leistung in Ihrem Arbeitsprozess. Der Lüfter sorgt dafür, dass die Wärme ideal abtransportiert wird.

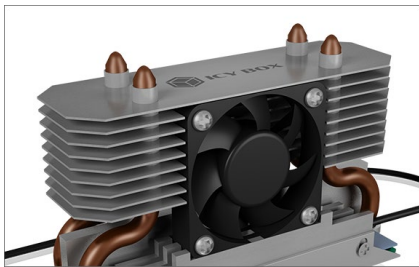
#### Technische Daten

<b>Modell</b>	IB-M2HSF-702
<b>Artikel Nr.</b>	60730
<b>EAN-Code</b>	4250078170662
<b>Marke</b>	ICY BOX
<b>Farbe</b>	Silber
<b>Material</b>	Aluminium
<b>M.2 Kartengröße</b>	22x 80 mm
<b>Kühlung</b>	Heatpipe mit 30 mm Lüfter
<b>Wärmeleitpad</b>	Material: Silikon Wärmeleitfähigkeit: 1,5 W/mK Betriebstemperatur: -20° C ~ 180° C
<b>Heatpipe</b>	2x 4 mm Kupfer-Wärmerohr (cu1100)
<b>Heatpipe Struktur</b>	Sinter
<b>Heatpipe Flüssigkeit</b>	Wasser (H <sub>2</sub> O)

<b>Anzahl Kühlrippen</b>	9
<b>Kühlrippen</b>	Dicke = 0,5 mm; Luftspalt = 2,0 mm
<b>Luftstrom</b>	4,87 m <sup>3</sup> /h (2,87 cfm)
<b>TDP</b>	25 W
<b>Größe Lüfter</b>	30 x 30 x 7 mm
<b>Drehzahl Lüfter</b>	8500 U/min (keine DrehzahlEinstellung möglich)
<b>Nennstrom Lüfter</b>	70 mA (max. 90 mA)
<b>Stromversorgung Lüfter</b>	4-PIN DC 12 V
<b>Betriebssystem</b>	Unabhängig
<b>Systemvoraussetzungen</b>	Eine M.2 SSD mit maximaler Länge von 80 mm; Einbauhöhe 55 mm. Ein 4-PIN DC 12 V Anschluss auf dem Motherboard.

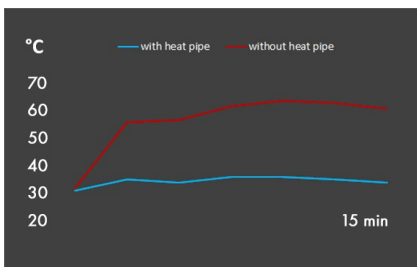


## ICY BOX **IB-M2HSF-702** Heatpipe Kühler für M.2 SSD



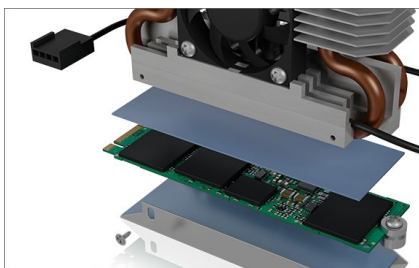
### Big Block

Der massive Aluminiumkühlkörper mit neun 0,5 mm dicken Kühlrippen mit 2 mm Luftspalt und zwei Kupferwärmepipen mit 4 mm Durchmesser sorgt für maximale Wärmeleitfähigkeit. Die Heatpipes stehen über die Wärmeleitpads im direkten Kontakt mit der M.2 SSD, um eine schnelle und effiziente Wärmeableitung zu gewährleisten.



### Kühler geht's nicht mehr

Dank der Kombination aus Heatpipe, massivem Aluminiumkühlkörper und Lüfter, kann der IB-M2HSF-702 eine Reduzierung der M.2 SSD Temperatur um bis zu 50% erreichen.



### Wärmeleitpad

Ein Wärmeleitpad dient – ähnlich wie Wärmeleitpaste – der besseren Ableitung der Verlustwärme elektronischer Bauteile und trägt so zu einem wesentlichen Teil zur Ableitung der Wärme bei.

#### Logistische Daten

**Verpackungseinheit:** 60 Stk./Karton  
**Gesamtgewicht:** 10 kg  
**Bruttogewicht (mit Verp.):** 0,167 kg  
**Nettogewicht:** 0,083 kg

**Abmessung/Karton:** 440x325x330 mm  
**Abmessung (mit Verp.):** 200x100x30 mm  
**Abmessung von Artikel:** 75x24x52 mm  
**Ursprungsland:** China