



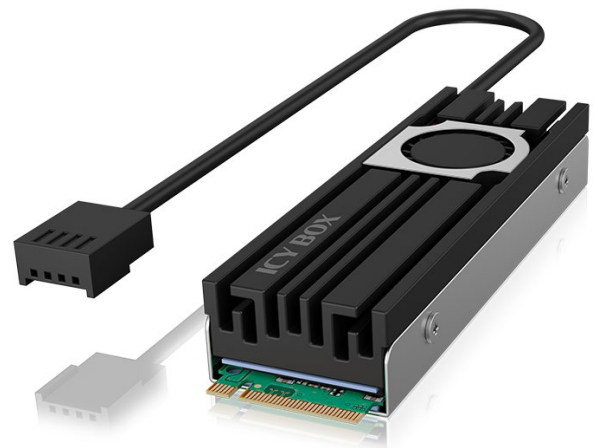
## ICY BOX IB-M2HSF-703

### Kühlkörper mit Lüfter für M.2 SSD

#### Haupteigenschaften

- M.2 SSD Kühler
- Geräuscharmer 20 mm Lüfter
- Reduziert die SSD Temperatur um bis zu 25%\*
- Aus hochwertigem Aluminium
- Für M.2 SSD der Größe 22x 80 mm

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



#### Verpackungsinhalt

1x IB-M2HSF-703, 1x Konterplatte, 2x Wärmeleitpad, 1x Schraubendreher, 1x Schraubenset, 1x Schnellinstallationsanleitung

## Cool bleiben

Der IB-M2HSF-703 ist ein High-Performance M.2 Kühlkörper mit integriertem Lüfter. Der Kühler kann die Temperatur Ihrer M.2 NVMe SSD um bis zu 25% senken und sorgt so für langanhaltende und stabile Leistung in Ihrem Arbeitsprozess. Der Lüfter sorgt dafür, dass die Wärme effizient abtransportiert wird.

#### Technische Daten

<b>Modell</b>	IB-M2HSF-703	<b>Anzahl Kühlrippen</b>	8
<b>Artikel Nr.</b>	60740	<b>Größe Lüfter</b>	20x20x6 mm
<b>EAN-Code</b>	4250078170709	<b>Drehzahl Lüfter</b>	10.000 U/min (keine Drehzahleinstellung möglich)
<b>Marke</b>	ICY BOX	<b>Nennstrom Lüfter</b>	40 mA (max. 60 mA)
<b>Farbe</b>	Schwarz	<b>Stromversorgung Lüfter</b>	4-PIN DC 12V
<b>Material</b>	Aluminium	<b>Betriebssystem</b>	Unabhängig
<b>M.2 Kartengröße</b>	22x 80 mm	<b>Systemvoraussetzungen</b>	Eine M.2 SSD mit maximaler Länge von 80 mm; Einbauhöhe 16 mm
<b>Kühlung</b>	Kühlkörper mit 20 mm Lüfter		
<b>Wärmeleitpad</b>	Material: Silikon Wärmeleitfähigkeit: 1,5 W/mK Betriebstemperatur: -20° C ~ 180° C		



## ICY BOX **IB-M2HSF-703** Kühlkörper mit Lüfter für M.2 SSD



### Der Kühlrippe, sei Dank

Mit ihren 8 Kühlrippen, die die Oberfläche des Kühlkörpers vergrößern, kann die IB-M2HSF-703 die Wärme der M.2 SSD optimal an die Umgebung abgeben.



### Clevere Kombination

Reizen Sie die Leistung Ihrer M.2 SSD aus ohne Angst vor Überlastung. Dank der Kombination aus massivem Aluminium-Kühlkörper und 20 mm Lüfter, kann der IB-M2HSF-703 eine Reduzierung der M.2 SSD Temperatur um bis zu 25% erreichen.



### Wärmeleitpad

Ein Wärmeleitpad dient -ähnlich wie Wärmeleitpaste- der besseren Ableitung der Verlustwärme elektronischer Bauteile und trägt so einen wesentlichen Anteil an der Wärmeableitung.

#### Logistische Daten

**Verpackungseinheit:** 60 Stk./Karton  
**Gesamtgewicht:** 8,2 kg  
**Bruttogewicht (mit Verp.):** 0,123 kg  
**Nettogewicht:** 0,051 kg

**Abmessung/Karton:** 440x295x335 mm  
**Abmessung (mit Verp.):** 105x200x27 mm  
**Abmessung von Artikel:** 75x24x13 mm  
**Ursprungsland:** China