

## ICY BOX IB-M2HSF-705

### Schwenkbarer Heatpipe Kühler für M.2 SSD

#### Haupteigenschaften

- Schwenkbarer M.2 Heatpipe Kühler
- Geeignet für den Einbau in beengten Platzverhältnissen
- Geräuscharmer 30 mm Lüfter
- Reduzierung der Temperatur um bis zu 40%\*
- Aus hochwertigem Aluminium
- Für M.2 SSD 22x 80 mm

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



#### Verpackungsinhalt

1x IB-M2HSF-705, 1x Konterplatte, 2x Wärmeleitpad,  
1x Schraubendreher, 1x Schraubenset, 1x Handbuch

### Kühlung im Doppelpack

Der schwenkbare M.2 Heatpipe-Kühler macht die Installation auf beengtem Platz denkbar einfach. Er erreicht eine Kühlleistung von 23 W TDP, durch die die Temperatur Ihrer M.2 SSD (Formfaktor 2280) um bis zu 40%\* reduziert werden kann. Mit einem Volumenstrom von ca. 4,9 m<sup>3</sup>/h und 8500 U/min wird die entstehende Wärme durch den 30 mm PWM Lüfter optimal abgeführt. So kann Ihre M.2 SSD lange und ohne Leistungseinbrüche arbeiten.

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

#### Technische Daten

<b>Modell</b>	IB-M2HSF-705
<b>Artikel Nr.</b>	60878
<b>EAN-Code</b>	4250078172123
<b>Farbe</b>	Silber
<b>Material</b>	Aluminium, Kupfer
<b>M.2 Kartengröße</b>	22x 80 mm
<b>Kühlung</b>	Heatpipe mit 30 mm PWM Lüfter
<b>Wärmeleitpad</b>	Material: Silikon Wärmeleitfähigkeit: 1,5 W/mK Betriebstemperatur: -20° C ~ 180° C"
<b>Heatpipe</b>	1x 6 mm Kupfer-Wärmerohr (cu1100)
<b>Heatpipe Struktur</b>	Sinter

#### Heatpipe Flüssigkeit

<b>Anzahl Kühlrippen</b>	22
<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>	23 W
<b>Größe Lüfter</b>	30 x 30 x 7 mm
<b>Drehzahl Lüfter</b>	8500 U/min
<b>Nennstrom Lüfter</b>	70 mA (max. 90 mA)
<b>Stromversorgung Lüfter</b>	4 Pin DC 12 V, 500 mm Kabel
<b>Betriebssystem</b>	Unabhängig
<b>Systemvoraussetzungen</b>	M.2 SSD 22x 80 mm. Einbauhöhe 40-50 mm. Ein freier 12 V 4 Pin Lüfteranschluss auf Ihrem Mainboard.

Wasser (H<sub>2</sub>O)

22  
Dicke = 0,5 mm; Luftspalt = 2,0 mm  
4,87 m<sup>3</sup>/h (2,87 cfm)  
23 W  
30 x 30 x 7 mm  
8500 U/min  
70 mA (max. 90 mA)  
4 Pin DC 12 V, 500 mm Kabel  
Unabhängig  
M.2 SSD 22x 80 mm. Einbauhöhe 40-50 mm.  
Ein freier 12 V 4 Pin Lüfteranschluss auf Ihrem Mainboard.

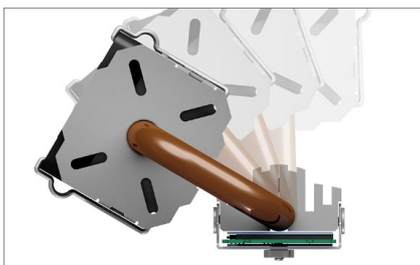


## ICY BOX **IB-M2HSF-705** Schwenkbarer Heatpipe Kühler für M.2 SSD



### Starke Kühlleistung

Der schwenkbare ICY BOX® Heatpipe-Kühler reduziert die Temperatur Ihrer M.2 SSD (Formfaktor 2280) um bis zu 40%. Durch das hervorragende Zusammenspiel von Kühlrippen und Lüfter wird eine Kühlleistung von 23 W TDP erreicht.



### Perfekt positioniert

Durch die Möglichkeit, den ICY BOX® Heatpipe-Kühler zu schwenken, kann der Luftstrom im Gehäuse optimal geleitet werden. Zudem ist er flexibel positionierbar, was zusätzlich Platz für Grafikkarten oder PCIe-Erweiterungskarten schafft. So können Sie noch mehr Leistung in kleinen Gehäusen unterbringen.



### Leiser Lüfter

Der 30 mm PVM Lüfter leistet 8500 U/min und einen Volumenstrom von ca. 4,9 m<sup>3</sup>/h. Über das BIOS können Sie die Lüftereinstellungen für sich noch weiter optimieren. So ist eine perfekt aufs System abgestimmte Kühlung möglich. Dabei arbeitet der Lüfter selbst bei hohen Anforderungen angenehm leise

#### Logistische Daten

**Verpackungseinheit:** 40 Stk/Karton  
**Gesamtgewicht:** 7,6 kg  
**Bruttogewicht (mit Verp.):** 0,173 kg  
**Nettogewicht:** 0,086 kg

**Abmessung/Karton:** 440x225x425 mm  
**Abmessung (mit Verp.):** 40x100x200 mm  
**Abmessung von Artikel:** 75x30x50 mm  
**Ursprungsland:** China