



## ICY BOX IB-1922MF-C32

### Externes USB Type-C® Gehäuse für M.2 NVMe SSD

#### Haupteigenschaften

- Hochwertiges Aluminiumgehäuse im innovativen Kühlrippendesign
- PCIe 3.0 x4 Datenübertragungsraten mit bis zu 20 Gbit/s
- M-Key Sockel für NVMe SSDs, 22x 30/42/60/80 mm
- Verfügt über temperaturkontrollierten 30 mm Lüfter für aktive Kühlung
- Aktivierung des Schreibschutzes per Schalter
- Anschluss zum Hostcomputer über USB 3.2 (Gen 2x2) Type-C®
- Abwärtskompatibel zu USB 3.1/3.0/2.0
- Unterstützt Windows®, macOS®



#### Verpackungsinhalt

1x IB-1922MF-C32, 1x Type-C® zu Type-C® Kabel, 1x Schraubendreher, 1x Schraubenset für M.2 Befestigung, 1x Silikon Wärmeleitpad, 1x Handbuch

### Externes USB Type-C® Gehäuse für M.2 NVMe SSD

Mit dem externen USB 3.2 Type-C® Gehäuse IB-1922MF-C32 können Sie eine NVMe SSD schnell und einfach mitnehmen. Es erlaubt Zugriff auf M.2 Datenträger von bis zu 2 TB, egal mit welchem Host Sie es verbinden. Das IB-1922MF-C32 ist kompatibel mit M.2 SSDs der Längen 30/42/60/80 mm, betriebssystemunabhängig und für eine Vielzahl von Anwendungen wie Hochgeschwindigkeitsspeicherung, Klonen eines Laufwerks oder das Ausführen eines mobilen Betriebssystems geeignet. Ein PCIe-Controller von Asmedia verleiht der NVMe im Inneren des IB-1922MF-C32 unglaubliche Datentransferraten von bis zu 20 Gbit/s Lesen und Schreiben und macht Ihre M.2 SSD gleichzeitig langlebiger und effizienter.

#### Technische Daten

<b>Modell</b>	IB-1922MF-C32
<b>Artikel Nr.</b>	60792
<b>EAN-Code</b>	4250078171287
<b>Marke</b>	ICY BOX
<b>Farbe</b>	Anthrazit/schwarz
<b>Material</b>	Aluminium, Kunststoff
<b>Anschluss zum Hostcomputer</b>	USB 3.2 (Gen 2x2) Type-C®
<b>Übertragungsrate</b>	Bis zu 20 Gbit/s
<b>UASP Unterstützung</b>	Ja
<b>Kabellänge</b>	35 cm
<b>Sockel</b>	M.2 M-Key PCIe x4 (NVMe)
<b>M.2 Kartengröße</b>	22x 30/42/60/80 mm
<b>M.2 Anschluss</b>	PCIe x4 (NVMe)
<b>Unterstützte M.2 Karten</b>	M.2 PCIe 3.0 M-Key
<b>SSD Kapazität</b>	Bis zu 2 TB
<b>Plug &amp; Play</b>	Ja
<b>Kühlung</b>	30x30 mm Lüfter

#### Lüfterlautstärke

~ 22 dB (A)

#### LED

Betrieb, Zugriff, Schreibschutz

#### Stromversorgung

Bus-gespeist

#### Betriebssystem

Windows®, macOS®

#### Systemvoraussetzungen

Das Gehäuse liefert nur an USB 3.2 (Gen 2x2) Hostschnittstellen und einem zur Verfügung stehenden Asmedia Chipsatz ASM3264 die volle Datenübertragungsrate von bis zu 20 Gbit/s.

Derzeit wird der USB 3.2 (Gen 2x2) Standard nicht von einem macOS® basierten Computer unterstützt.

Eine USB Type-A Hostschnittstelle kann in einigen Notebooks und PCs mit USB 3.1, 3.0 oder 2.0 angebunden sein und ebenfalls mit der jeweiligen Datenübertragungsrate Verwendung finden, indem Sie ein USB Type-C® zu Type-A Kabel verwenden (nicht im Lieferumfang enthalten).

Das Gehäuse arbeitet auch an Geräten mit der Thunderbolt™ 3 Schnittstelle mit der von USB 3.1 (Gen 2) angegebenen Transferrate von bis zu 10 Gbit/s.

Folgende Betriebssysteme werden grundsätzlich unterstützt: Windows®, macOS®



## ICY BOX **IB-1922MF-C32** Externes USB Type-C® Gehäuse für M.2 NVMe SSD



### Intelligent und kühl!

Lüfter mit intelligenter Temperaturkontrolle durch einen dafür vorgesehenen, eingebauten IC Chipsatz. Bei Gehäusetemperaturen über 40°C startet der Lüfter automatisch, unterschreitet die Temperatur 40° C, stoppt der Lüfter automatisch.



### Einfach sicher!

Mit dem IB-1922MF-C32 können sensible Daten auf der verbauten M.2 SSD per Schalter vor Veränderungen geschützt und wieder freigegeben werden. Mit einer kleinen Handbewegung lässt sich der dafür zuständige Schalter des IB-1922MF-C32 in die gewünschte Position bewegen. Klick - Sicher.



### Gelungene Symbiose

USB 3.2 (Gen 2x2)-fähige Anschlüsse an Computern sind längst noch kein Standard, auch wenn einige Desktop-Motherboards der neuesten Generation sie bereits vorweisen können. Umso wichtiger ist es, auf die neue USB-Spezifikation zu achten. Wer Technik-Vorreiter sein will, lässt sich von den unglaublichen Datenübertragungsraten der ICY BOX IB-1922MF-C32 Gehäuselösung überraschen und nutzt die perfekte Kombination mit unserer IB-PCI1901-C32 Erweiterungskarte!

#### Logistische Daten

**Verpackungseinheit:** 40 Stk./Karton  
**Gesamtgewicht:** 10,4 kg/Karton  
**Bruttogewicht (mit Verp.):** 0,247 kg  
**Nettogewicht:** 0,148 kg

**Abmessung/Karton:** 440x325x230 mm  
**Abmessung (mit Verp.):** 30x100x200 mm  
**Abmessung des Artikels:** 102x42x24 mm  
**Ursprungsland:** China