



**IB-1917M-C32**  
USB 3.2 Gen 2x2

20 Gbit/s

## ICY BOX IB-1917M-C32

### USB 3.2 Gen 2x2 Type-C® Gehäuse für M.2 NVMe SSD



#### Haupteigenschaften

- Spitzen-Performance - Dank USB Type-C® 3.2 Gen 2x2 und PCIe 3.0 x4 mit bis zu 2000 MB/s
- Sicher gekühlt - Aluminiumgehäuse mit Kühlkörperdesign
- Für M.2 NVMe SSD - M-Key Sockel für 22x 30/42/60/80 mm
- Abwärtskompatibel - für alle USB 3.2 Gen 1/Gen 2 Type-C® Anschlüsse
- Plug & Play - anstecken und loslegen, sofort und unkompliziert

#### Verpackungsinhalt

1x IB-1917M-C32, 1x USB Type-C® zu Type-C® Kabel, 1x Schraubenset inkl. Schraubendreher, 1x Handbuch

#### Technische Daten

<b>Modell</b>	IB-1917M-C32
<b>Artikel Nr.</b>	61057
<b>EAN-Code</b>	4250078173823
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Anschluss zum Hostcomputer</b>	USB 3.2 Gen 2x2 Type-C®
<b>Übertragungsrate</b>	Bis zu 20 Gbit/s
<b>Sockel</b>	M-Key
<b>M.2 Kartengröße</b>	22 x 30/42/60/80
<b>M.2 Anschluss</b>	PCIe 3.0 x4 (NVMe)
<b>Unterstützte M.2 Karten</b>	M.2 PCIe NVMe SSD
<b>SSD Kapazität</b>	Bis zu 2 TB

#### Plug & Play

#### LED

#### Kühlung

#### Stromversorgung

#### Betriebssystem

#### Systemvoraussetzungen

Ja

Betrieb und Zugriff

Passiv

Über USB

Windows®

Ein freier USB 3.2 Gen 2x2 Type-C® Anschluss oder ein freier USB4® Gen 3x2 Anschluss.

Das Gehäuse bietet nur die volle Datenübertragungsrate von bis zu 20 Gbit/s über eine USB 3.2 Gen 2x2 USB Type-C® Host-Schnittstelle.

Das Gehäuse funktioniert an Geräten mit einer Thunderbolt™ 3/4 Type-C® Schnittstelle nur mit einer durch USB 3.2 Gen 2 spezifizierten Übertragungsrate von bis zu 10 Gbit/s.



**IB-1917M-C32**  
USB 3.2 Gen 2x2

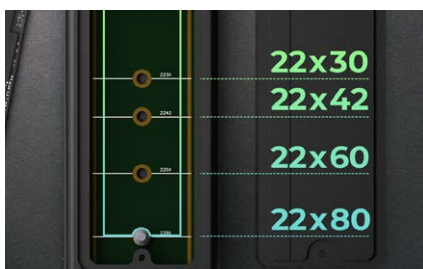
20 Gbit/s

## ICY BOX **IB-1917M-C32** USB 3.2 Gen 2x2 Type-C® Gehäuse für M.2 NVMe SSD



### Zünde den Datenturbo

Profitieren Sie von maximaler Performance über USB 3.2 Gen 2x2 mit beeindruckenden Datentransferraten von bis zu 20 Gbit/s, was ca. 2,5 GB/s entspricht. Dank modernem USB Type-C® Anschluss gehören lästige Lade- und Wartezeiten der Vergangenheit an.



### Workflow beschleunigen

Mit hohen Datentransferrate und einer performanten M.2 NVMe SSD in den Größen 22x 30/42/60 oder 80 mm, beschleunigen Sie Ihren Workflow sofort. Datensicherung, wichtige Programme und Medienübergabe oder das Kopieren von Daten sind nun ohne Verzögerung möglich.



### Plug & Play

Das Aluminiumgehäuse verfügt über Plug & Play. Installieren Sie Ihren Speicher und legen Sie sofort los. Eine Installation von Treibern oder zusätzlicher Software ist nicht notwendig. Die integrierte Status-LED hält Sie über Betrieb und Zugriff auf den Datenträger auf dem Laufenden.

#### Logistische Daten

**Verpackungseinheit:** 40 Stk./Karton  
**Gesamtgewicht:** 10,360 kg  
**Bruttogewicht (mit Verp.):** 0,236 kg  
**Nettogewicht:** 0,144 kg

**Abmessung/Karton:** 500x220x300 mm  
**Abmessung (mit Verp.):** 27x105x200 mm  
**Abmessung von Artikel:** 113x50x16 mm  
**Ursprungsland:** Taiwan