



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 PCle 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 $^{\odot}$ zu Type-C $^{\odot}$ Kabel, 1x Schraubenset inkl. Schraubendreher, 1x Handbuch

Technische Daten

Modell IB-1917M-C32 Artikel Nr. 61057 **EAN-Code** 4250078173823 Farbe Schwarz Material Aluminium

Anschluss zum Hostcomputer USB 3.2 Gen 2x2 Type-C® Übertragungsrate Bis zu 20 Gbit/s

Sockel M-Key

M.2 Kartengröße 22 x 30/42/60/80 M.2 Anschluss PCle 3.0 x4 (NVMe) Unterstützte M.2 Karten M.2 PCle NVMe SSD

SSD Kapazität Bis zu 2 TB Plug & Play

LED Betrieb und Zugriff

Kühlung Passiv Über USB Stromversorgung Windows® **Betriebssystem**

Systemvoraussetzungen 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.





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 Medienwiedergabe 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

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

Abmessung/Karton: Abmessung (mit Verp.): Abmessung von Artikel: Ursprungsland:

500x220x300 mm 27x105x200 mm 113x50x16 mm

