

ICY BOX IB-1916M-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 pro Sekunde
- M-Key Sockel für M.2 NVMe SSDs, 22x 80 mm
- Anschluss zum Hostcomputer: USB 3.2 (Gen 2x2) Type-C®
- Abwärtskompatibel zu USB 3.1/3.0/2.0
- Inklusive Kupferkühlkörper und Silikonwärmeleitpad im Inneren
- Unterstützt Windows®, macOS®



Verpackungsinhalt

1x IB-1916M-C32, 1x Type-C® zu Type-C® Kabel, 1x Type-C® zu Type-A Kabel, 1x Schraubendreher, 1x Schraube für M.2 Befestigung, 1x Acrylseitenabdeckung, 1x Kupferkühlkörper, 2x Silikon Wärmeleitpads, 1x Handbuch

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

Mit dem externen USB 3.2 Type-C® Gehäuse IB-1916M-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. Die IB-1916M-C32 ist kompatibel mit M.2 SSDs der Länge 80 mm, betriebssystemunabhängig und für eine Vielzahl von Anwendungen wie Hochgeschwindigkeitsspeicherung, Klonen eines Laufwerks oder das Ausführen eines mobilen Betriebssystems geeignet.

Technische Daten

Modell	IB-1916M-C32
Artikel Nr.	60729
EAN-Code	4250078170655
Marke	ICY BOX
Farbe	Schwarz
Material	Aluminium, Stahl, Acryl
Anschluss zum Hostcomputer	USB 3.2 (Gen 2x2) Type-C®
Übertragungsraten	Bis zu 20 Gbit/s
UASP Unterstützung	Ja
Kabellänge	45 cm
Socket	M.2 M-Key PCIe x4 (NVMe)
M.2 Kartengröße	22x 80 mm
M.2 Anschluss	PCIe x4 (NVMe)
Unterstützte M.2 Karten	M.2 PCIe 3.0 M-Key
SSD Kapazität	Bis zu 2 TB
Plug & Play	Ja

Kühlung

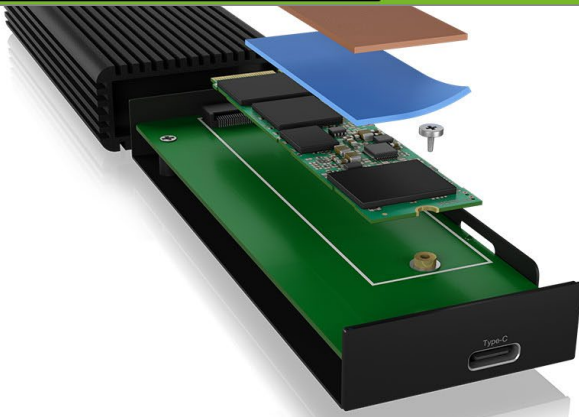
LED

Stromversorgung

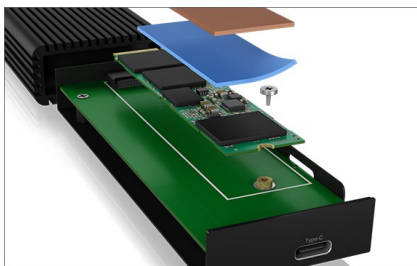
Betriebssystem

Systemvoraussetzungen

Das Gehäuse liefert nur an USB 3.2 (Gen 2x2) Hostschnittstellen und einem zur Verfügung stehenden Asmedia Chipsatz ASM3242 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 Verwendung finden, indem Sie das beiliegende USB Type-C® zu Type-A Kabel verwenden. 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-1916M-C32** Externes USB Type-C® Gehäuse für M.2 NVMe SSD



USB 3.2 (Gen 2x2)

Motherboards und externe Gehäuse, die USB 20 Gbit/s Anschlüsse unterstützen, sind auf dem Vormarsch noch vor der Verbreitung des neuen USB4 Standards. Wer mit der Zeit geht entsorgt jetzt sein träges Festplattengehäuse, denn das neue ICY BOX M.2 NVMe-Gehäuse ist schneller und vielseitiger als je zuvor!



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 IB-1916M-C32 Gehäuselösung überraschen und nutzt die perfekte Kombination mit unserer IB-PCI1901-C32 Erweiterungskarte!



Alle Kabel an Bord

Vergleichen Sie den Verpackungsinhalt mit den spezifischen Anschlüssen Ihres PCs. Sollten Sie lediglich über USB 3.0 Typ-A-fähige Anschlüsse verfügen, kann die IB-1916M-C32 trotzdem mit dem beiliegenden Kabel verwendet werden. Allerdings erreicht nur eine Verbindung über USB 3.2 (Gen 2x2) die volle Transferrate.

Logistische Daten

Verpackungseinheit: 40 pcs./carton
Gesamtgewicht: 11,4 kg
Bruttogewicht (mit Verp.): 0.269 kg
Nettogewicht: 0.138 kg

Abmessung/Karton: 450x225x400 mm
Abmessung (mit Verp.): 100x35x200 mm
Abmessung von Artikel: 110x45x19 mm
Ursprungsland: China