



M-Key Sockel für NVMe SSDs, 22x30/42/60/80 mm Anschluss: USB 3.1 (Gen 2) Type-C, bis zu 10 Gbit/s

**Modellnummer: IB-1816M-C31**

**EAN: 4250078168638**

**49,90 €**

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## ICY BOX Externes USB 3.1 Gehäuse für M.2 NVMe SSD

**Artikelnummer**  
602195

**Hersteller**  
RaidSonic

**Lieferzeit**  
● 2 - 4 Werktage

**Datum**  
15.12.2025

Mit dem externen USB 3.1 Typ-C Gehäuse IB-1816M-C31 können Sie eine NVMe Karte 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-1816M-C31 ist kompatibel mit M.2 Karten der Längen 30, 42, 60 und 80 mm, betriebssystemunabhängig und für eine Vielzahl von Anwendungen wie Hochgeschwindigkeitsspeicherung, Klonen eines Laufwerks oder das Ausführen eines mobilen Betriebssystems geeignet.

Mit USB 3.1 (Gen 2) Type-C werden nun noch größere Datenübertragungsraten erzielt. Die hohe Übertragungsrate von bis zu 10 Gbit/s wird durch das mitgelieferte USB 3.1 Type-C Kabel gewährleistet und braucht nur ein passendes Endgerät in Form eines PCs, Tablets oder Ähnliches mit Windows® oder macOS®.

Wollte man bisher ein externes Gehäuse mit einer M.2 SSD per USB Type-C anschließen, musste man sich auf SATA-Modelle beschränken. Der neue Chipsatz der IB-1816M-C31 hingegen ermöglicht es nun, NVMe M.2 SSDs mit einem USB 3.1 (Gen 2) Type-C Hostcomputer zu verbinden und die volle Datenübertragungsrate von bis zu 1000 MB pro Sekunde tatsächlich auszuschöpfen.

