

ICY BOX IB-CR302-CU3 Kartenleser (SDHC, SDXC, SD, microSDHC, microSDXC, microSD, CF, MS, MS Duo, MS PRO, MS PRO Duo) USB 3.2 Gen 1 / USB-C

Artikelnummer	900008509
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Kartenleser IB-CR302-CU3 aus der ICY BOX-Reihe von RaidSonic bietet eine vielseitige Lösung für den Zugriff auf verschiedene Flash-Speichertypen. Er unterstützt eine Reihe von Formaten, darunter Memory Stick, SD-Speicherkarten, CompactFlash und microSD, und ist somit an unterschiedliche Geräteanforderungen anpassbar. Mit USB 3.2 Gen 1 und USB-C bietet er Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s und gewährleistet so eine effiziente Dateiverwaltung und Zugänglichkeit. Mit seinem robusten Aluminiumgehäuse verbindet der Kartenleser Langlebigkeit mit einem eleganten Design. Eine integrierte LED-Anzeige hilft bei der Überwachung der Aktivitäten, während die Hot-Swap-Funktion es Benutzern ermöglicht, Speicherkarten zu wechseln, ohne das Gerät trennen oder neu starten zu müssen. Das integrierte 50 cm lange USB-Kabel minimiert Kabelsalat und bietet dennoch ausreichend Reichweite für verschiedene Konfigurationen.

- **Effiziente Datenübertragung**

Erleben Sie Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s mit USB 3.2 Gen 1- und USB-C-Schnittstellen, die einen schnellen Zugriff auf und die Verwaltung von Dateien ermöglichen.

- **Vielseitige Kompatibilität**

Der Kartenleser unterstützt eine Vielzahl von Flash-Speicherformaten, darunter Memory Stick, SD-Karten und microSD, und erfüllt damit unterschiedliche Geräteanforderungen.

- **Praktische Hot-Swap-Funktion**

Dank der Hot-Swap-Funktion können Sie Speicherkarten ganz einfach austauschen, ohne das Gerät vom Computer trennen zu müssen, was den Benutzerkomfort erhöht.

- **Robustes Aluminiumgehäuse**

Die robuste Aluminiumkonstruktion gewährleistet eine lange Lebensdauer und verleiht dem Kartenleser ein modernes Design.

- **Integrierte LED-Anzeige**

Eine integrierte LED-Anzeige informiert in Echtzeit über den Status und hilft Benutzern, Datenübertragungen und Verbindungsaktivitäten einfach zu überwachen.

Weitere Bilder

