ICY BOX IB-HUB1419-i3 Frontplatte f. 3.5 Einschub mit USB Type-C/Type-A Hub und Kartenleser

Artikelnummer 900040405

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Erweitern Sie Ihre Anschlussmöglichkeiten mit dem ICY BOX IB-HUB1419-i3. Dieser vielseitige Hub verfügt über vier Anschlüsse, darunter zwei SuperSpeed USB 3.0-, zwei USB-C- sowie zusätzliche USB 3.2 Gen 1- und Gen 2x2-Anschlüsse für eine nahtlose Datenübertragung mit Geschwindigkeiten von bis zu 20 Gbit/s. Sein kompaktes Design passt bequem in einen 3,5-Zoll-Schacht und macht ihn zu einer praktischen Ergänzung für jeden Arbeitsplatz. Der Hub ist mit einem integrierten Kartenleser ausgestattet, der sowohl SD- als auch microSD-Karten unterstützt und somit seine Verwendbarkeit für verschiedene Multimedia-Anforderungen erweitert. Dieses Plug-in-Modul mit seinem robusten Metallgehäuse gewährleistet eine langlebige Leistung und passt mit seinem schlanken Profil in jede Umgebung.

• Effizientes Hub-Design

Der ICY BOX IB-HUB1419-i3 Hub verfügt über vier Anschlüsse, darunter zwei USB 3.0- und zwei USB-C-Anschlüsse, sodass Benutzer mehrere Geräte gleichzeitig anschließen können und gleichzeitig eine schnelle Datenübertragung gewährleistet ist.

• Schnelle Datenübertragungsfunktionen

Dieser Hub unterstützt die USB 3.2 Gen 2x2-Technologie und ermöglicht Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 20 Gbit/s, wodurch sich die Wartezeiten beim Verschieben großer Dateien erheblich verkürzen.

• Integrierte Kartenleserfunktion

Er verfügt über einen Kartenleser, der sowohl mit SD- als auch mit microSD-Karten kompatibel ist und den Zugriff auf und die Übertragung von Daten von Speicherkarten vereinfacht.

Kompakte Installation

Dank seines kompakten Designs lässt sich der Hub problemlos in einem 3,5-Zoll-Schacht installieren, wodurch Platz gespart wird und sofortiger Zugriff auf USB-Anschlüsse ohne zusätzlichen Platzbedarf auf dem Schreibtisch möglich ist.

• Robustes Metallgehäuse

Das robuste Metallgehäuse verleiht dem Gerät eine moderne Ästhetik und bietet wichtigen Schutz vor Abnutzung, sodass die Integrität des Geräts über lange Zeit gewährleistet ist.

Weitere Bilder





