

ICY BOX IB-HUB1419-i3

Frontplatte für 3,5" Einschub mit USB Type-C®/Type-A Hub & Kartenleser



Hauptmerkmale

- 1x USB Type-C® auf USB Type-E mit einer Übertragungsrate von bis zu 20 Gbit/s
- 1x USB Type-C® mit einer Übertragungsrate von bis zu 5 Gbit/s
- 2x USB Type-A mit einer Übertragungsrate von bis zu 5 Gbit/s
- SD/microSD 3.0 (UHS-I) Kartenleser, bis zu 104 MB/s
- Unterstützt Multi-LUN für Speicherkarten

Verpackungsinhalt

- 1x IB-HUB1419-i3
- 1x USB-A zu USB 20 Pin Kabel (50 cm)
- 1x 15 Pin SATA zu SATA Stromkabel (20 cm)
- 1x Schraubenset

Technische Daten

Modell	IB-HUB1419-i3
Artikel Nr.	61169
EAN-Code	4250078175032
Farbe	Schwarz
Material	Metall
Benötigter Platz	1x 3,5" Schacht
Anschluss zum Hostcomputer	USB Type-E
Kartenschächte	1x microSD 3.0 (UHS-I) 1x SD 3.0 (UHS-I)

Schnittstelle

2x USB Type-A

1x USB Type-C® zu Type-E

Übertragungsrate

1x USB 3.2 Gen 1 Type-C®

Bis zu 20 Gbit/s

Stromversorgung

15 Pin SATA zu SATA Stromkabel

Ein frei verfügbarer 3,5" Einschub

Systemvoraussetzungen

ICY BOX **IB-HUB1419-i3**

Frontplatte für 3,5" Einschub mit USB Type-C®/Type-A Hub & Kartenleser



Frontplattenadapter

Ein Frontplattenadapter wie der IB-HUB1419-i3 bietet Komfort, indem er wichtige Anschlüsse und Verbindungen direkt in Reichweite platziert. Sie müssen nicht mehr an der Rückseite Ihres PCs nach USB-Anschlüssen suchen, sondern haben alles, was Sie brauchen, direkt an der Vorderseite. Diese Verfügbarkeit spart nicht nur Zeit, sondern schont auch die hinteren Anschlüsse Ihres Systems.



Unverzichtbare Ports in greifbarer Nähe

Dieser IB-HUB1419-i3 bringt eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten direkt an die Vorderseite Ihres PCs. Er verfügt über USB Type-C® Anschlüsse (20 Gbit/s und 5 Gbit/s), USB Type-A Anschlüsse (5 Gbit/s) und zwei Kartenleser für SD- und microSD-Karten. Gestalten Sie Ihren Arbeitsbereich komfortabel, indem Sie mehrere Anschlusstypen in einem leicht zugänglichen Hub kombinieren.



Fortschrittliche Type-E-Schnittstelle

Der IB-HUB1419-i3 ist mit einem USB Type-E Anschluss ausgestattet, der direkt in das Motherboard integriert werden kann und Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 20 Gbit/s ermöglicht. Der Type-E Anschluss ist so konzipiert, dass er aktuelle und künftige Hardwarestandards erfüllt, was ihn zu einer wertvollen Ergänzung für Benutzer macht, die schnelle und stabile Konnektivität in ihren Systemen benötigen.

Logistische Daten

Verpackungseinheit: xx Stk. / Karton
Gesamtgewicht: x,80 kg
Bruttogewicht (mit Verp.): 0,xx kg
Nettogewicht: 0,xx kg

Abmessung/Karton: xxx mm
Abmessung (mit Verp.): xxx mm
Abmessung des Artikels: xxx mm
Ursprungsland: China