



ICY BOX IB-HUB1439-LAN

USB 3.2 Gen 1 Hub & Gigabit LAN Adapter

Haupteigenschaften

- 4-in-1 Adapter USB 3.2 Gen 1 zu Gigabit LAN und 3x USB 3.2 Gen 1
- 2x USB Type-A, 1x USB Type-C®, 1 x RJ45 Gigabit Ethernet LAN
- Unterstützt USB-A und USB-C Hostanschluss über beigefügten Adapter
- Datentransferraten von bis zu 5 Gbit/s (USB) und 1 Gbit/s (LAN)
- Unterstützt Wake-on-LAN und Wake-on-WAN Funktion
- Unterstützt IEEE 802.3x, 802.3u, 802.3ab, 802.3, 802.1P, 802.1Q, 802.3az-2010 (EEE)
- Hochwertiges Aluminiumgehäuse
- Unterstützt Windows®, Chrome OS™ und macOS® mit Plug & Play



Verpackungsinhalt

1x IB-HUB1439-LAN, 1x USB Type-A zu Type-C® Adapter, 1x Schnellinstallationsanleitung

Technische Daten

Modell IB-HUB1439-LAN

Artikel Nr. 61008

 EAN-Code
 4250078173410

 Farbe
 Schwarz

 Material
 Aluminium

Anschluss zum Hostcomputer USB 3.2 Gen 1 USB Type-A & Type-C®

Übertragungsrate Bis zu 5 Gbit/s

Schnittstellen 2x USB 3.2 Gen 1 Type-A

1x USB 3.2 Gen 1 Type-C®

1x Gigabit LAN RJ45

Plug & Play Ja

Stromversorgung Über USB

Betriebssystem Windows®, macOS®, Chrome OS™

Systemvoraussetzungen Ein freier USB 3.2 Gen 1 Type-A oder Type-C®

Anschluss am Hostcomputer







ICY BOX **IB-HUB1439-LAN**USB 3.2 Gen 1 Hub & Gigabit LAN Adapter



Passend für Ihren Rechner

Der kleine Adapter hilft im Büro, zu Hause oder unterwegs, wenn zusätzliche USB-Anschlüsse benötigt werden oder Sie auf stabilen Internet-Zugang über LAN angewiesen sind. Es stehen Datentransferraten von bis zu 5 Gbit/s über USB 3.2 Gen 1 und Netzwerkverbindung über Gigabit LAN zur Verfügung.



Einfach - schick

Funktionell gestaltet, schlicht und schick ist der Adapter in einem hochwertigen Aluminiumgehäuse verpackt. In Schwarz passt er sich in die gängigen IT-Umgebungen nahtlos ein. Mit dem beigefügten USB-Adapter ist er für Hostcomputer mit USB-A ebenso passend wie mit USB-C Port.



Sofort verfügbar

Durch das integrierte Kabel ist die Suche nach einem passenden Anschlusskabel überflüssig. Mit Plug & Play ist der Adapter sofort dienstbereit, auch per Fernzugriff via Wake-On-LAN.

Logistische Daten

Verpackungseinheit: 60 Stk. / Karton Gesamtgewicht: 8,350 kg Bruttogewicht (mit Verp.): 0,129 kg Nettogewicht: 0,049 kg

 Abmessung/Karton:
 427 x 275 x 326 mm

 Abmessung (mit Verp.):
 26 x 102 x 200 mm

 Abmessung des Artikels:
 95 x 25 x 18 mm

 Ursprungsland:
 China

RaidSonic Technology GmbH