

StarTech.com USB-C Hub 2A 1C GbE Adapter Incl Digital/Daten 3.0 USB Typ C

Artikelnummer 998556593

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Erweitern Sie die Konnektivität Ihres USB-C-Laptops mit diesem USB-C 3.1 Gen 2-Hub der neuen Generation, der 10 Gbit/s unterstützt und damit eine größere Busbandbreite für angeschlossene Geräte und schnellere Datenübertragungsgeschwindigkeiten bietet. Dieser USB-C-Hub mit 3 Ports und eigener Stromversorgung wird an den USB-Type-C - oder Thunderbolt 3-Anschluss Ihres Geräts angeschlossen und fügt einen LAN-Port, einen USB-C-Port und zwei USB-A-Ports hinzu, sodass Sie schnell weitere USB-Geräte anschließen können.

- **Gigabit-Netzwerkzugriff**

Für schnellere und konsistentere Netzwerkverbindungen bietet der integrierte Gigabit-Ethernet-Port des USB 3.2 Gen 2-Hub einen kabelgebundenen Netzwerkzugriff, der vollständig mit IEEE 802.3/u/ab-Standards kompatibel ist. Der GbE-Port unterstützt auch Wake-on-LAN (WoL), sodass Sie Ihren Computer per Fernzugriff über Ihr Netzwerk aktivieren können.

- **Einfache Einrichtung und Installation**

Dieser kompakte und leichte USB-Type-C-Hub ist eine bequeme und kompakte Ergänzung zu Ihrem Laptop. Der Hub hat eine eigene Stromversorgung und verfügt über ein universelles Netzteil, das USB-Geräte wie externen Speicher besser unterstützt, die möglicherweise mehr Strom verbrauchen. Das USB-C-Hostkabel ist getrennt und mit einer erweiterten Länge von 1 m bietet es mehr Flexibilität für Verbindungen mit größerer Reichweite und Plug-and-Play-Installation. Für zusätzliche Flexibilität und Sicherheit verfügt der Mini-Hub über Montagelöcher zur Verwendung mit Dockhalterungen von StarTech.com wie SSPMSVESA oder SSPMSUDWM.

- **Schließen Sie USB-C- und USB-A-Peripheriegeräte an**

Mit Ports für USB-C- und USB-A-Peripheriegeräte ist dieser Hub abwärtskompatibel und unterstützt sowohl ältere als auch neue USB-Geräte. Er verfügt über einen stets aktiven USB-A-Schnellladeanschluss, der zwei Betriebsmodi unterstützt: •

Datenübertragung und Aufladen, wenn der Laptop angeschlossen und eingeschaltet ist • Unabhängiges oder hostfreies Laden, das einen höheren Ladestrom liefert, wenn der Host ausgeschaltet, im Standby-Modus oder getrennt ist

- **Steigern Sie die Produktivität und das Gerätemanagement mit der StarTech.com Connectivity Tools Anwendung**

Die StarTech.com Connectivity Tools wurden entwickelt, um die Leistung und Sicherheit zu verbessern. Sie sind die einzige Software-Suite auf dem Markt, die mit einem umfassenden Angebot an IT-Verbindungszubehör arbeitet. Die Software-Suite enthält: •Text | Advanced Windows Layout Utility : Einrichtung und Speicherung benutzerdefinierter Fensteranordnungen. •Text | MAC Address Pass-Through Utility : Verbesserung der Netzwerksicherheit. •Text | USB Event Monitoring Utility : Verfolgung und Protokollierung verbundener USB Geräte •Text | Wi-Fi Auto Switch Utility : Ermöglicht Nutzern den schnellen Zugriff auf höhere Geschwindigkeiten im Netzwerk über ein kabelgebundenes LAN.

- **Erste Wahl für IT-Profis - seit 1985**

StarTech.com führt umfassende Kompatibilitäts- und Leistungstests für alle unsere Produkte durch, um sicherzustellen, dass wir die Industriestandards erfüllen oder übertreffen und unseren IT-Profis qualitativ hochwertige Produkte anbieten. Unsere lokalen technischen Berater von StarTech.com verfügen über umfassende Produktkenntnisse und arbeiten direkt mit unseren Ingenieuren von StarTech.com zusammen, um unsere Kunden sowohl vor als auch nach dem Verkauf zu unterstützen. Das Modell HB31C2A1CGS wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Produkteigenschaften

Menge	1
Produkttyp	Hub
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Netzwerk - Typ	Hub
Netzwerk - Formfaktor	Desktop
Ports - Typ	USB-C
Farbkategorie	Grau, Schwarz
Farbe	Schwarz, Space-grau
Leistungsaufnahme im Betrieb	24 Watt
Gewicht	87 g
Ports (zweite) - Typ	USB 3.1
Anz. Anschlüsse	3
Untertyp	USB
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x USB 3.1 Gen 2 Type C

Weitere Bilder

