# StarTech.com 2-Port USB-C/USB-A Hub with GbE and RS232 Serial 2x USB-A 2 x USB 3.2 Gen 1 Desktop

Artikelnummer 999876059

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



# Produktbeschreibung

Fügen Sie Ihrem Laptop oder PC eine einzigartige Kombination aus seriellen, USB- und Ethernet-Anschlüssen hinzu Dieser USB Typ-C Hub mit serieller RS-232 Schnittstelle, Gigabit Ethernet und 100W USB-C Power Delivery Pass-Through fügt einem USB-fähigen Computer zwei USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) Typ-A Anschlüsse hinzu. Das beiliegende 60 cm lange USB-C-Hostkabel enthält einen USB-C-zu-USB-A-Adapter, mit dem der USB-Hub sowohl an USB-A- als auch an USB-C-Hostcomputer angeschlossen werden kann.

RS-232 Seriell

Der USB-Hub fügt einen seriellen RS-232 DB/DE-9M-Anschluss (männlich) zu einem Desktop oder Laptop hinzu. Der USB zu RS-232-Adapter verfügt über eine COM-Retention, die den COM-Port-Wert automatisch neu zuweist, wenn das Kabel abgezogen und wieder angeschlossen wird oder wenn das System neu gestartet wird.

Gigabit Ethernet

Der USB-Hub verfügt über einen Gigabit Ethernet Network Interface Controller (NIC). Der Ethernet-Adapter ist mit den Standards IEEE 802.3u/ab kompatibel und unterstützt Wake-on-LAN (WoL), Jumbo Frames und V-LAN Tagging. Der Netzwerkadapter verbessert die Zuverlässigkeit, Sicherheit und Leistung von Laptop-Netzwerken, indem er kabelgebundenes 10/100/1000Mbps Ethernet nutzt. USB Power Delivery Pass-Through

Dieser USB-Hub verfügt über 100W USB Power Delivery 3.0 Pass-Through (85W Laptop-Ladung). Schließen Sie eine Stromquelle an den USB-C PD-Passthrough-Port an, um das angeschlossene Host-Gerät mit Strom zu versorgen. PD 3.0 verfügt über Fast Role Swap (FRS), um eine Unterbrechung der USB-Daten zu verhindern, wenn die Stromquelle gewechselt wird (USB-C-Netzteil auf Busstrom).

Der USB-Hub verfügt über einen Überstromschutz (OCP) für zusätzlichen Schutz des USB-Hubs und aller angeschlossenen Geräte. OCP verhindert, dass fehlerhafte USB-Peripheriegeräte mehr Strom verbrauchen als sicher zugewiesen ist. Plug and Play

Dieses Gerät ist mit den meisten gängigen Betriebssystemen kompatibel, darunter Windows, macOS und Linux. Der Hub wird beim Anschluss an einen Host-Computer automatisch erkannt, konfiguriert und installiert.

Verbessern Sie Produktivität und Gerätemanagement mit der StarTech.com Connectivity Tools Software

Die StarTech.com Connectivity Tools wurden entwickelt, um die Performance und Sicherheit zu verbessern. Sie sind die einzige Software-Suite auf dem Markt, die mit einer breiten Palette von IT-Konnektivitätszubehör funktioniert. Die Software-Suite umfasst:

USB Event Monitoring Utility: Verfolgen und protokollieren Sie angeschlossene USB-Geräte.

MAC Address Pass-Through Utility: Netzwerksicherheit zu verbessern.

Wi-Fi Auto Switch Utility: Ermöglichen Sie Benutzern den schnellen Zugriff auf schnellere Netzwerkgeschwindigkeiten über kabelgebundenes LAN.

### • RS-232 Seriell

Der USB-Hub fügt einen seriellen RS-232 DB/DE-9M-Anschluss (männlich) zu einem Desktop oder Laptop hinzu. Der USB zu RS-232-Adapter verfügt über eine COM-Retention, die den COM-Port-Wert automatisch neu zuweist, wenn das Kabel abgezogen und wieder angeschlossen wird oder wenn das System neu gestartet wird.

### Gigabit Ethernet

Der USB-Hub verfügt über einen Gigabit Ethernet Network Interface Controller (NIC). Der Ethernet-Adapter ist mit den Standards IEEE 802.3u/ab kompatibel und unterstützt Wake-on-LAN (WoL), Jumbo Frames und V-LAN Tagging. Der Netzwerkadapter verbessert die Zuverlässigkeit, Sicherheit und Leistung von Laptop-Netzwerken, indem er kabelgebundenes 10/100/1000Mbps Ethernet nutzt.

### • USB Power Delivery Pass-Through

Dieser USB-Hub verfügt über 100W USB Power Delivery 3.0 Pass-Through (85W Laptop-Ladung). Schließen Sie eine Stromquelle an den USB-C PD-Passthrough-Port an, um das angeschlossene Host-Gerät mit Strom zu versorgen. PD 3.0 verfügt über Fast Role Swap (FRS), um eine Unterbrechung der USB-Daten zu verhindern, wenn die Stromquelle gewechselt wird (USB-C-Netzteil auf Bus-Strom). Der USB-Hub verfügt über einen Überstromschutz (OCP) für zusätzlichen Schutz des USB-Hubs und aller angeschlossenen Geräte. OCP verhindert, dass fehlerhafte USB-Peripheriegeräte mehr Strom verbrauchen als sicher zugewiesen ist.

### Plug and Play

Dieses Gerät ist mit den meisten gängigen Betriebssystemen kompatibel, darunter Windows, macOS und Linux. Der Hub wird beim Anschluss an einen Host-Computer automatisch erkannt, konfiguriert und installiert.

Verbessern Sie Produktivität und Gerätemanagement mit der StarTech.com Connectivity Tools Software
 Die StarTech.com Connectivity Tools wurden entwickelt, um die Performance und Sicherheit zu verbessern. Sie sind die einzige
 Software-Suite auf dem Markt, die mit einer breiten Palette von IT-Konnektivitätszubehör funktioniert. Die Software-Suite umfasst:
 \*Text | USB Event Monitoring Utility: Verfolgen und protokollieren Sie angeschlossene USB-Geräte. \*Text | MAC Address Pass Through Utility: Netzwerksicherheit zu verbessern. \*Text | Wi-Fi Auto Switch Utility: Ermöglichen Sie Benutzern den schnellen
 Zugriff auf schnellere Netzwerkgeschwindigkeiten über kabelgebundenes LAN.

## Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - 1 x 10/100/1000Base-T RJ-45, 2 x USB 3.2 Gen 1 Type A, 1 x USB-C (Stromzufuhr) 100 Watt,

Schnittstellen 1 x seriell (RS-232) DB-9 COM Retention

Leistung Datenübertragungsrate: bis zu 5 Gbit/s. Baud-Rate: 115,2 Kbit/s

Service und Support - Typ 2 Jahre Garantie

Anz. Anschlüsse 2

**Prozessornummer** VL817-Q7 / VL103-Q4 / AX88179A / FT232RL

StatusanzeigerPort StatusNetzwerk - TypHubNetzwerk - FormfaktorDesktopFarbkategorieGrau

Ports - Typ USB 3.2 Gen 1

Gewicht 105 g
Untertyp USB
Farbe Space-grau

Software - Typ Connectivity Tools

# Weitere Bilder











