StarTech.com 3-Port USB-C Hub with 2.5 Gigabit Ethernet and 100W Power Delivery Passthrough Laptop Charging to 2x USB-A/1x USB 3.2 10Gbps Type-C Adapter Windows/macOS/Linux/Chromebook kompakt 1 x + 3 x 3.1 + 1 x GBase-T Desktop



Artikelnummer 999792526

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

Produktbeschreibung

Nutzen Sie diesen tragbaren Adapter für 2.5G-Ethernet, 100W PD Pass-Through und drei USB 3.2 10Gbps Ports Dieser USB Typ-C Hub mit 2,5Gigabit Ethernet und 100W USB Power Delivery Pass-Through erweitert einen USB-C-fähigen Computer um drei USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) Ports (2x USB-A, 1x USB-C). Schließen Sie den USB-Hub über das integrierte 30 cm lange USB-C-Hostkabel an einen USB-C-Anschluss eines Laptops an. Laden Sie einen Host-Laptop auf, indem Sie das USB-C-Netzteil des Host-Laptops an den USB Power Delivery (PD) 3.0-Anschluss anschließen. Die Abwärtskompatibilität mit USB 2.0-Geräten (480 Mbit/s) gewährleistet die Unterstützung einer breiten Palette moderner und älterer USB-Peripheriegeräte. 2.5 Gigabit Ethernet

Der USB-Hub ist mit einem 2,5-Gigabit-Ethernet-Adapter ausgestattet. Der Ethernet-Controller ist mit dem Standard IEEE 802.3bz (2.5GBASE-T/NBASE-T) kompatibel und unterstützt Wake-on-LAN (WoL), Jumbo Frames und V-LAN Tagging. Der Netzwerkadapter verbessert die Zuverlässigkeit, Sicherheit und Leistung des Netzwerks bei Geschwindigkeiten von bis zu 10/100/1000/2500Mbps. USB Power Delivery Pass-Through

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

Diese Leistung wird dynamisch auf die Downstream-Ports verteilt. Zum zusätzlichen Schutz des USB-Hubs und aller angeschlossenen Geräte verfügt der USB-Hub über eine Überstromschutzfunktion (OCP). OCP verhindert, dass fehlerhafte USB-Peripheriegeräte mehr Strom verbrauchen, als ihnen sicher zugewiesen ist.

Plug and Play

Dieses Gerät ist mit allen wichtigen Betriebssystemen kompatibel, einschließlich Windows, macOS, ChromeOS, iPadOS und Android. Der Hub wird bei der Verbindung mit einem Host-Computer automatisch erkannt, konfiguriert und installiert.

Produktivitätssteigerung und Geräteverwaltung mit der StarTech.com Connectivity Tools Software

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:

USB Event Monitoring Utility: Verfolgung und Protokollierung verbundener USB Geräte

MAC Address Pass-Through Utility: Verbesserung der Netzwerksicherheit.

Wi-Fi Auto Switch Utility: Ermöglicht Nutzern den schnellen Zugriff auf höhere Geschwindigkeiten im Netzwerk über ein

kabelgebundenes LAN.

• 2.5 Gigabit Ethernet

Der USB-Hub ist mit einem 2,5-Gigabit-Ethernet-Adapter ausgestattet. Der Ethernet-Controller ist mit dem Standard IEEE 802.3bz (2.5GBASE-T/NBASE-T) kompatibel und unterstützt Wake-on-LAN (WoL), Jumbo Frames und V-LAN Tagging. Der Netzwerkadapter verbessert die Zuverlässigkeit, Sicherheit und Leistung des Netzwerks bei Geschwindigkeiten von bis zu 10/100/1000/2500Mbps.

• USB Power Delivery Pass-Through

Dieser USB-Hub verfügt über 100W USB Power Delivery 3.0 Pass-Through (85W Laptop-Last). Schließen Sie eine Stromquelle an den PD-Passthrough-Port an, um das angeschlossene Host-Gerät mit Strom zu versorgen. Der PD 3.0 verfügt über Fast Role Swap (FRS), um eine Unterbrechung der USB-Daten zu vermeiden, wenn die Stromquelle gewechselt wird (USB-C-Stromversorgung zu Bus-Stromversorgung). Diese Leistung wird dynamisch auf die Downstream-Ports verteilt. Zum zusätzlichen Schutz des USB-Hubs und aller angeschlossenen Geräte verfügt der USB-Hub über eine Überstromschutzfunktion (OCP). OCP verhindert, dass fehlerhafte USB-Peripheriegeräte mehr Strom verbrauchen, als ihnen sicher zugewiesen ist.

· Plug and Play

Dieses Gerät ist mit allen wichtigen Betriebssystemen kompatibel, einschließlich Windows, macOS, ChromeOS, iPadOS und Android. Der Hub wird bei der Verbindung mit einem Host-Computer automatisch erkannt, konfiguriert und installiert.

Produktivitätssteigerung und Geräteverwaltung mit der StarTech.com Connectivity Tools Software
 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 | USB Event Monitoring Utility: Verfolgung und Protokollierung verbundener USB Geräte •Text | MAC Address Pass Through Utility: Verbesserung der Netzwerksicherheit. •Text | Wi-Fi Auto Switch Utility: Ermöglicht Nutzern den schnellen Zugriff
 auf höhere Geschwindigkeiten im Netzwerk über ein kabelgebundenes LAN.

Produkteigenschaften

Menge

Service und Support - Typ 2 Jahre Garantie

StatusanzeigerNetzwerkPorts (dritte) - Typ2.5GBase-T

Bereitgestellte Schnittstelle - 1 x USB-C-Eingang (Power Delivery 3.0) T, 1 x USB 3.2 Gen 2 Ausgang (Power Deliver, 2 x

Schnittstellen USB 3.2 Gen 2 Type A, 1 x 2.5GBase-T RJ-45

Netzwerk - Typ Hub **Netzwerk - Formfaktor** Desktop Ports - Typ **USB-C** RTL8156B **Prozessornummer Farbkategorie** Grau Ports (zweite) - Typ **USB 3.1** Anz. Anschlüsse 3 **USB** Untertyp **Farbe** Space-grau

Gewicht 68 g

Weitere Bilder









