

StarTech.com 4-Port USB-C Hub with DP Alt Mode Video Output 4K 60Hz 3x USB-A 1x 100W Power Delivery Pass-Through USB 3.2 Gen 2 10Gbps Portable Type-C to Type-A/C 1ft 30cm Host Cable 1 x + 3 x 2 Desktop



Artikelnummer 999876069

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

Produktbeschreibung

Dieser USB Typ-C Hub mit USB-C DP Alt Mode Ausgang und 100W USB Power Delivery Pass-Through fügt vier USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) Ports (3x USB-A, 1x USB-C) zu einem USB-C fähigen Computer hinzu. Der Hub unterstützt den USB-C DP Alt-Modus am Downstream USB-C Port und ermöglicht so den Anschluss von tragbaren USB-C oder Desktop Monitoren. Verbinden Sie den USB Hub über das integrierte 30cm USB-C Hostkabel mit einem USB-C Anschluss eines Laptops. Laden Sie ein Host-Laptop auf, indem Sie das USB-C Netzteil des Host-Laptops an den USB Power Delivery (PD) 3.0 Port anschließen. Die Abwärtskompatibilität mit USB 2.0 Geräten (480 Mbit/s) gewährleistet die Unterstützung einer breiten Palette moderner und älterer USB-Peripheriegeräte (z. B. externe Speichergeräte - Thumb Drives, HDDs/SSDs, HD-Kameras, Mäuse, Tastaturen, Webcams und Audio-Headsets). Der USB Hub unterstützt Wake on USB und hat eine kompakte Größe, die den Transport auf Reisen erleichtert.

- **USB-C DP Alt Mode Videoausgang**

Der Downstream USB-C Anschluss an diesem USB Hub unterstützt sowohl 10 Gbit/s Datenübertragungen als auch den USB-C DP Alt Mode, mit Unterstützung für Auflösungen bis zu 4K 60Hz. So können Benutzer entweder ein USB-Datenperipheriegerät oder einen tragbaren USB-C- oder Desktop-Monitor anschließen. Der USB-C Anschluss liefert eine Leistung von 12W (5V/2,4A), um tragbare USB-C Monitore zu unterstützen oder andere USB-Peripheriegeräte mit Strom zu versorgen und zu laden. Diese Integration ist besonders wertvoll für die Steigerung der Produktivität in professionellen Umgebungen und liefert je nach Benutzeranforderungen entweder Video- oder USB 10Gbps Leistung.

- **USB Power Delivery Pass-Through**

Dieser USB Hub verfügt über USB Power Delivery 3.0 Pass-Through (bis zu 100W). Schließen Sie eine Stromquelle an den PD-Pass-Through-Port an, um den Host, den Hub und ein externes Display mit Strom zu versorgen und volle Ladefunktionen für die USB-Peripherieanschlüsse zu aktivieren. 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 zu Bus Power). Betreiben Sie den Hub mit einem angeschlossenen USB-C Netzteil oder allein USB betrieben. Der Hub benötigt bis zu 18W Leistung. Diese Leistung wird dynamisch auf die Downstream-Ports verteilt. Als zusätzlichen Schutz für diesen USB Hub und das angeschlossene Host-Gerät 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 gängigen Betriebssystemen kompatibel, einschließlich Windows, macOS, ChromeOS, iPadOS und Android. Der Hub wird beim Anschluss an einen Host-Computer automatisch erkannt, konfiguriert und installiert. Dies gewährleistet eine automatische Installation und Einstellungskonfiguration mit jedem USB-C Laptop, einschließlich Thunderbolt 3, Thunderbolt 4 und USB4 Computern wie Apple MacBook (Intel/M1/M2), Lenovo X1 Carbon und Dell XPS. Das integrierte extralange USB-C Host-Kabel (30 cm) sorgt für eine einfache Einrichtung und reduziert die Belastung der Anschlüsse bei 2-in-1 Geräten wie dem Surface Pro 7, iPad Pro, HP Elite X2 und Laptops auf Riser-Ständern.

- **Verbessern Sie die Produktivität und die 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 einer breiten Palette von IT-Verbindungszubehör funktioniert. Die Software-Suite umfasst:
•Text | Advanced Windows Layout Utility: Benutzerdefinierte Fensterlayouts einrichten und speichern. •Text | USB Event Monitoring Utility: Verfolgung und Protokollierung angeschlossener USB-Geräte.

Produkteigenschaften

Leistungsaufnahme im Betrieb	18 Watt
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	3 x USB 3.2 Gen 2 Type A Fast-Charge, 1 x USB 3.2 Gen 2 Type C Stromversorgung
Netzwerk - Typ	Hub
Netzwerk - Formfaktor	Desktop
Ports - Typ	USB-C
Farbkategorie	Grau
Ports (zweite) - Typ	USB 3.2 Gen 2
Gewicht	98 g
Untertyp	USB
Anz. Anschlüsse	4
Farbe	Space-grau

Weitere Bilder

