



2 Port USB 3.2 Gen 1 Typ C Switch - bidirektional

No.: 43329

Zur Nutzung eines USB-Devices an zwei Rechnern oder zweier Devices oder Displays an einem Rechner

Beschreibung

- Verbindet ein einzelnes USB-Gerät mit 2 Computern oder erlaubt den Zugriff mit einem Tastendruck auf zwei Geräte oder Displays von einem Computer aus
- Unterstützt Datenübertragungsraten bis zu 5Gbit/s und Videoauflösungen bis zu 4K 3840x2160 60Hz
- Unterstützt den DisplayPort Alternate Mode
- Enthält ein USB-Stromversorgungskabel zum Anschluss an einen Computer oder ein USB-Netzteil
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen [hier](#)

Der 2 Port USB 3.2 Gen 1 Switch ermöglicht es bis zu 2 Benutzern ein USB Typ C Peripheriegerät gemeinsam zu nutzen, ohne wiederholt Kabel tauschen oder komplizierte Netzwerkfreigabe-Software einrichten zu müssen. Der aktive Computer-Port kann in diesem Setup per Drucktaste ausgewählt werden.

Alternativ bietet der Switch Zugriff auf zwei Displays oder andere USB-Geräte von einem einzigen Laptop, Tablet oder Mobiltelefon aus, das aktive Display (oder USB Device) wird dann ebenfalls per Drucktaste ausgewählt.

Der Switch ist ideal für die gemeinsame Nutzung eines USB-Geräts (z.B. eines Druckers oder Massenspeichers) durch zwei Computer in einer kleinen Büroumgebung oder umgekehrt für den Zugriff auf zwei Geräte von einem Computer aus. Dank Unterstützung für den DisplayPort-Alternate-Modus über die USB-Typ-C-Anschlüsse ermöglicht der Switch auch den Anschluss von Displays für die Videoübertragung mit Auflösungen von bis zu 4K 60Hz.

Der 2-Port-USB-3.2-Typ-C-Switch unterstützt USB Power Delivery PD 3.0. Hierdurch wird das Laden über ein angeschlossenes USB-Typ-C-Netzteil ermöglicht.

Der Switch wird ferner mit einem USB-Stromversorgungskabel (Typ-A - DC-Hohlstecker) für die optionale Stromversorgung geliefert, das an einen zweiten USB-Anschluss am Rechner oder an ein Netzteil angeschlossen werden kann.

Bitte beachten Sie: Die Länge der angeschlossenen USB-Kabel, Typ-C darf 1m nicht überschreiten.

Information über USB 3.0, USB 3.1 & USB 3.2

USB 3.0, USB 3.1 und USB 3.2 PCs, Kabel und Peripheriegeräte sind untereinander kompatibel, sofern sie USB Typ A oder USB Typ C Schnittstellen verwenden.

USB 3.0, USB 3.1 Gen 1 und USB 3.2 Gen 1 unterstützen Datentransferraten bis 5Gbit/s.

USB 3.1 Gen 2 und USB 3.2 Gen 2 unterstützen Datentransferraten bis 10 Gbit/s.

Technische Details

Spezifikationen

- USB Standard: USB 3.2 / 3.1 Gen 1
- Unterstützte Bandbreite: 5Gbit/
- Chipsatz: CH552G, PI3WVR13412ZHE
- Kompatibilität: Computer/Host Adapter und Geräte mit USB-Anschluss Typ C
- Power Delivery: PD 3.0 (20V / 5A)
- Spezielle Eigenschaften: Umschalten mittels Taste

Anschlüsse

- Eingänge: 2 x USB Typ C (Buchse), bidirektional
- Ausgänge: 1 x USB Typ C (Buchse), bidirektional
- Stromversorgung / Netzteil: Bus-powered, zusätzliche Stromversorgung möglich

Physische Eigenschaften

- Gehäuseabmessungen BxTxH: 82x62x17mm (3.23x2.44x0.67in)
- Kabellänge (montiert): 600mm (23.62in)
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Nettogewicht Gerät/e: 0.074kg (0.16lb)
- Betriebstemperatur: 5°C - 50°C (41°F - 122°F)
- Lagertemperatur: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Feuchtigkeit: 0 - 80% RH (nicht kondensierend)
- Leistungsaufnahme: -
- Farbe: Schwarz

Sonstiges

- Verpackungsart: Karton
- Verpackungsmaße: 180x115x30mm (7.09x4.53x1.18in)
- Gesamtgewicht: 0.11kg (0.24lb)
- Garantie (Jahre): 2
- Zertifikate: CE, FCC, RoHS & REACH, CP65

Lieferumfang

- 2 Port USB 3.2 Gen 1 Type C Switch, bidirektional
- Stromversorgungskabel, USB Typ A an DC-Hohlstecker (3.5/1.35mm)
- Lindy Handbuch

Verkaufsinformationen

- No.: 43329
- EAN: 4002888433295