



4 Port USB 3.2 Gen 2 Hub Typ C mit Power Delivery

No.: 43334

Verbindet Typ-A- und Typ-C-Peripheriegeräte mit einem USB 3.2 Gen 2 Port, Typ-C

Beschreibung

- Bietet 4 USB 3.2 Gen 2 Ports mit SuperSpeed-Datenraten bis 10 Gbit/s
- 2 USB Ports Typ A und 2 Ports Typ C zum Anschluss von Peripheriegeräten
- Kompatibel mit allen mit USB Typ C ausgestatteten Computern
- Verfügt über einen USB Port Typ C für Power Delivery bis 100 W
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen [hier](#)

Der Lindy 4 Port USB 3.2 Gen 2 Typ C Hub ermöglicht dem Benutzer den Anschluss von 2 Peripheriegeräten über den USB-Anschluss Typ A und 2 Geräten über Typ C an ein mit USB Typ C ausgestattetes Notebook oder Macbook mit Datenraten bis 10 Gbit/s. Der Hub verfügt außerdem über einen USB Port Typ C mit Unterstützung für Power Delivery. Power Delivery 3.0 unterstützt eine elektrische Leistung bis 100 Watt und ermöglicht das Aushandeln höherer Spannungs- und Stromwerte zwischen dem Host und den angeschlossenen Peripheriegeräten.

Die USB Ports Typ A verfügen außerdem über den Batterieladestandard BC 1.2, der im Vergleich zu einem Standard-USB-Anschluss mit Ladeströmen bis 1,5 A schnelleres Laden von Geräten mit Sekundärbatterie [Akku] gewährleistet.

Das Design aus gehärtetem Glas, der rechtwinklige Host-Anschluss und die kompakte Form machen das Gerät zu einem eleganten Hub, der optimal mit schnellen USB-Geräten verwendet werden kann. USB Typ C verfügt über einen symmetrisch konstruierten Stecker, der unabhängig von der Steckerorientierung gesteckt werden kann. Dank der Plug-and-Play-Funktionalität ist für ihn keine Treiberinstallation erforderlich, so dass dieser Hub mit minimalem Aufwand betriebsbereit ist - ideal für Profis und Einsteiger.

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 2
- Unterstützte Bandbreite: 10 Gbit/s

- Chipsatz: VL102+, GL3590
- Kompatibilität: Computer mit USB-Anschluss Typ C, Thunderbolt 3 (inkl. Apple M1)
- Power Delivery: PD 3.0 bis 100W (20V 5A)
- Spezielle Eigenschaften: Unterstützt Battery Charging 1.2, USB-C Stecker 90° abgewinkelt

Anschlüsse

- Eingänge: 1 x USB Typ C (Stecker)
- Ausgänge: 2 x USB Typ A (Buchse), 3 x USB Typ C (Buchse)
- Stromversorgung / Netzteil: Bus-powered

Physische Eigenschaften

- Gehäuseabmessungen BxTxH: 110.5 x 34.7 x 12.1mm (4.35x1.37x12.1in)
- Kabellänge: 200mm (7.87in)
- Gehäusematerial: Aluminium + gehärtetes Glas + ABS
- Nettogewicht Gerät/e: 0.053kg (0.12lb)
- Betriebstemperatur: 5°C - 30°C (41°F - 86°F)
- Lagertemperatur: -10°C - 70°C (14°F - 158°F)
- Feuchtigkeit: 20 - 80% RH (nicht kondensierend)
- Leistungsaufnahme: -
- Farbe: Schwarz

Sonstiges

- Verpackungsart: Polybag
- Verpackungsmaße: 174x20x194mm (6.85x0.79x7.64in)
- Gesamtgewicht: 0.06kg (0.13lb)
- Garantie (Jahre): 2
- Zertifikate: CE, FCC, RoHS & REACH, CP65

Lieferumfang

- 4 Port USB 3.2 Typ C Hub mit Power Delivery

Verkaufsinformationen

- No.: 43334
- EAN: 4002888433341