



Switch bidirezionale USB 3.2 Gen 1 Tipo C, 2 porte

No.: 43329

Condivisione di un dispositivo USB tra 2 pc o accesso a due dispositivi o display con un solo pc

Descrizione

- Consente di collegare un singolo dispositivo USB a 2 computer o di accedere a due dispositivi o display da un solo computer con la semplice pressione di un pulsante
- Supporta velocità di trasferimento dati fino a 5Gbps e risoluzioni video fino a 4K 3840x2160 60Hz
- Supporta la modalità DisplayPort Alternate Mode
- Include un cavo di alimentazione USB per il collegamento a un computer o a un alimentatore
- 2 anni di garanzia

Lo Switch bidirezionale USB 3.2 Gen 1 tipo C da 2 porte di Lindy permette a un massimo di 2 utenti di condividere una periferica USB di tipo C senza la necessità di sostituire più volte i cavi o di impostare un complesso software di condivisione della rete. La porta attiva del computer può essere selezionata con un pulsante. In alternativa lo switch fornisce l'accesso a due dispositivi da un singolo laptop, tablet o telefono cellulare, il dispositivo attivo è quindi selezionato dal pulsante. Lo switch è ideale per condividere un dispositivo USB tra due computer in un piccolo ufficio o per accedere a due dispositivi da un computer. Il supporto della modalità DisplayPort Alternate tramite le porte USB Tipo C permette anche la connessione di display per il trasferimento video a risoluzioni fino a 4K 60Hz.

Lo switch USB 3.2 tipo C a 2 porte supporta la tecnologia USB Power Delivery PD 3.0, che permette la ricarica tramite un alimentatore USB tipo C collegato.

Lo switch viene fornito con un cavo di alimentazione da USB Tipo A a DC che può essere collegato a una seconda porta USB o a un alimentatore.

Nota: la lunghezza dei cavi USB di tipo C collegati non deve superare i 1m.

Informazioni sullo standard USB 3.0, USB 3.1 & USB 3.2

PC, dispositivi e cavi USB 3.0, USB 3.1 e USB 3.2 sono tutti compatibili fra di loro utilizzando sia interfacce USB di Tipo A che di Tipo C.

USB 3.0, USB 3.1 Gen 1 e USB 3.2 Gen 1 supportano tutti velocità di trasferimento fino a 5 Gbps.

USB 3.1 Gen 2 e USB 3.2 Gen 2 supportano entrambi velocità di trasferimento fino a 10 Gbps.

Dettagli Tecnici

Specifiche

- Standard USB: USB 3.2 / 3.1 Gen 1
- Larghezza di banda supportata: 5Gbps
- Chipset: CH552G, PI3WVR13412ZHE
- Compatibilità: Computer / dispositivi dotati di USB Tipo C
- Power Delivery: PD 3.0 (20V 5A)
- Caratteristiche speciali: Commutazione via tasto

Connettori

- Ingressi: 2 x USB tipo C (femmina), bidirezionale
- Uscite: 1 x USB tipo C (maschio), bidirezionale
- Alimentatore: Alimentazione tramite bus USB, Cavo di alimentazione da USB tipo A a DC per la connessione di un alimentatore opzionale

Caratteristiche fisiche

- Dimensioni LxAxP: 82x62x17mm (3.23x2.44x0.67in)
- Lunghezza del cavo (fissato): 600mm (23.62in)
- Materiale: Plastica
- Peso netto: 0.74kg (0.16lb)
- Temperatura operativa: 5°C - 50°C (41°F - 122°F)
- Temperatura di stoccaggio: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Tasso di umidità: 0 - 80% RH (senza condensa)
- Alimentazione: -
- Colore: Nero

Varie

- Tipo di confezione: Scatola di cartone
- Dimensioni confezione: 180x115x30mm (7.09x4.53x1.18in)
- Peso complessivo: 0.11kg (0.24lb)
- Garanzia (Anni): 2
- Certificazioni: CE, FCC, RoHS & REACH, CP65

Contenuto della confezione

- Switch bi-direzionale USB 3.2 Gen 1 tipo C a 2 porte
- Cavo di alimentazione da USB tipo A a DC 3.5/1.35mm
- Manuale

Riferimenti per l'ordine

- No.: 43329
- EAN: 4002888433295

© LINDY 2022

LINDY ITALIA Srl | Via G. Dedionigi 3 | 21057 Olgiate Olona (VA) | T +39 0331 1601711 | F +39 0331 1601790

Capitale Sociale Euro 46.800,00 Int. Vers. | PEC lindyitalia@twcert.it | e-mail info@lindy.it | lindy.com

Società con Socio Unico Direzione e coordinamento da parte di LINDY-Elektronik GmbH

C.C.I.A.A. di Varese - 366787 | RPA IT 09090P00001741

RAEE IT08010000000119 | P.IVA IT 01844670131 | R.I. Varese e C.F. 09555570150