



Cavo USB 3.2 Tipo C a C, 20Gbit/s, 5A, PD, Anthra Line, 2m

No.: 36903

USB Tipo C Maschio a C Maschio

Descrizione

Cavo professionale USB 3.2 Gen 2x2 da Tipo C a C, 5A (100W), per installazioni AV e IT commerciali e ad alte prestazioni

Supporto USB SuperSpeed 20Gbps - Velocità di trasferimento dati fino a 20Gbps, Power Delivery e DisplayPort Alternate Mode

Robusta struttura in TPE, connettori e contatti placcati in oro

Cavo a tripla schermatura, conduttori in rame stagnato resistenti alla corrosione

2 anni di garanzia

I cavi USB 3.2 Tipo C a C, 5A, del sistema Anthra Line di Lindy sono la soluzione professionale e completa per connessioni ad alte prestazioni nelle installazioni AV e IT commerciali.

I cavi Anthra Line USB 3.2 sono connessioni premium che presentano una struttura a tripla schermatura con conduttori in rame stagnato per prestazioni e resistenza alla corrosione. I contatti e i connettori placcati in oro di alta qualità mantengono un'integrità del segnale ottimale e la massima affidabilità.

Le larghezze di banda USB fino a 20Gbps sono supportate per il trasferimento rapido di ingenti volumi di dati. Questi cavi sono marcati E per fornire 100W (20V 5A) di potenza ai dispositivi utilizzando i più efficienti requisiti di alimentazione. Il cavo supporta la DisplayPort Alternate Mode fino alla risoluzione massima di 4K 60Hz.

Lo standard USB Tipo C è dotato di un connettore reversibile, quindi non importa in quale verso venga inserito il cavo, si otterrà comunque una connessione. Questo connettore permette un cavo completamente bidirezionale con negoziazione automatica di host e dispositivi.

I cavi Anthra Line USB 3.2 Tipo C a C, 5A sono disponibili nelle seguenti lunghezze: 0.5m, 1m 1.5m e 2m.

Abbiamo cambiato la denominazione dei nostri cavi USB 3 per seguire le specifiche USB aggiornate.

USB 3.0 e USB 3.1 Gen 1 sono stati rinominati USB 3.2 Gen 1, supportando il trasferimento dati fino a 5Gbps

USB 3.1 e USB 3.1 Gen 2 sono ora chiamati USB 3.2 Gen 2, che supportano velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps

USB 3.2 Gen 2x2 è un nuovo standard che supporta velocità di trasferimento dati fino a 20 Gbps

I PC, i cavi e i dispositivi USB 3.0, USB 3.1 e USB 3.2 sono tutti compatibili tra loro, quando si utilizza un'interfaccia host USB tipo A o USB tipo C.

Dettagli Tecnici

Connettori

Connettore A: USB 3.2 Tipo C Maschio
Connettore B: USB 3.2 Tipo C Maschio
Materiale dei Connettori: TPE
Schermatura guscio connettore: Foglio di rame
Placcatura dei Connettori: Oro
Composizione dei Pin: Rame
Placcatura dei Pin: Oro
Dimensioni [ca.] LxPxA: 13x41x7.75mm (0.51x1.61x0.31in)

Composizione del cavo

Lunghezza: 2m (6.56ft)
Standard: USB 3.2 Gen 2x2
Power Delivery: PD 3.0
Potenza massima: 100W (20V 5A, Standard Power Range [SPR])
Colore: Nero
Tipo: Rotondo
Diametro della Guaina: 5.4mm (0.21in)
Materiale della Guaina: TPE
Materiale del Conduttore: Rame stagnato
Potenza cavo conduttore: 22AWG
Dati diametro conduttore: 29AWG/32AWG
Schermatura: Treccia in rame stagnato 85%

Specifiche

Larghezza di banda supportata: 20 Gbps
Risoluzione massima: 4K 4096x2160@60Hz
Attenuazione nominale: 0.5Mhz-15Ghz < 40dB
Raggio minimo di curvatura: 48mm (1.89in)
Temperatura operativa: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
Temperatura di stoccaggio: -20°C - 60°C (-4°F -140°F)

Varie

Tipo di imballaggio: Polybag
Garanzia (Anni): 2
Conformità prodotto: RoHS, REACH, California Proposition 65 & UL

Riferimenti per l'ordine

No.: 36903
EAN: 4002888369039

Questo prodotto è disponibile in diverse lunghezze

36900 - 0.5m (1.64ft)
36901 - 1m (3.28ft)
36902 - 1.5m (4.92ft)
36903 - 2m (6.56ft)

© LINDY 2024

[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 \[lindyitalia@twtcert.it\]\(mailto:lindyitalia@twtcert.it\) | e-mail \[info@lindy.it\]\(mailto:info@lindy.it\) | \[lindy.com\]\(http://lindy.com\)](#)

[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](#)