



15m USB 3.2 Gen 2 & DP 1.4 Type C Hybrid Cable

43399

TITLE IT

Cavo ibrido USB 3.2 Gen 2 & DP 1.4 Tipo C, 15m (4 Lanes)

SUBTITLE IT

Estensione USB 10Gbps, video 4K144Hz e Power Delivery da 60W da 15m

SHORT DESCRIPTION IT

- Cavo ibrido USB 3.2 Gen 2 e DP 1.4 Tipo C da 15m per l'estensione di dati e video
- Velocità di trasferimento dati fino a 10Gbps
- Supporto DisplayPort Alternate Mode e DP 1.4 (4 lane) con risoluzioni video fino a 4K 3840x2160@144Hz o 8K 30Hz
- Supporto Power Delivery fino a 60W (20V 3A)
- 2 anni di garanzia

Il cavo ibrido Lindy USB 3.2 Gen 2 e DP 1.4 Type C è un'esclusiva soluzione all-in-one per il trasferimento seamlesas di dati, video ad alta definizione e alimentazione, che utilizza la fibra ottica per trasmettere perfettamente i dati USB 3.2 e DP 1.4 su una distanza di 15 metri. Combinata dati, video e USB Power Delivery in un unico cavo ad alte prestazioni con un'ampia portata e una flessibilità senza pari nell'allestimento di moderne sale riunioni, aule o aree di intrattenimento per il collegamento di LFD e touchpanel.*

Questo cavo ibrido USB 3.2 Gen 2 e DP 1.4 Type C supporta video fino a 4K 144Hz su 4 corsie DisplayPort. Sia che si tratti di progetti ad alta intensità grafica, sia che si tratti di giochi o di contenuti in streaming, questo cavo offre una chiarezza e una fluidità senza pari.

Il computer host e il display comunicano tra loro per determinare se il display è in modalità DP a 4 corsie o a 2 corsie. Se è in modalità DP a 2 corsie, sono supportate velocità di trasferimento dati USB 3.0 fino a 5 Gbps. In modalità DP a 4 corsie, sono supportate velocità di trasferimento dati USB 2.0 fino a 480 Mbps.

Una struttura più flessibile rende questo cavo semplice da installare, mentre una maggiore resistenza a RFI/EMI garantisce l'installazione del cavo in ambienti sensibili. Supporta inoltre Power Delivery fino a 60W, assicurando che il dispositivo rimanga alimentato e pronto all'uso, anche durante le attività più impegnative. Compatibile con i computer dotati di USB 3.2 Tipo C e Thunderbolt 3/4, questa prolunga è perfetta per i laptop, i Macbook e i computer di tipo C più recenti. Grazie alla funzionalità plug and play, questo cavo di prolunga può essere installato rapidamente e con il minimo sforzo.

*Testato con display ViewSonic (ViewBoard Interactive Touchscreen Displays) e apparecchiature video INOGENI.

Connettori

- Connettore A: USB Tipo C Maschio
- Connettore B: USB Tipo C Maschio
- Alimentatore: PD 20V / 3A (60W)
- Materiale dei Connettori: Plastica
- Placcatura dei Connettori: Acciaio inossidabile + saldatura Nickel 50μ" min.
- Composizione dei Pin: Lega di rame + punto di contatto in oro
- Placcatura dei Pin: Punto di contatto: 2μ" oro min.
- Dimensioni (ca.) LxPxH: 55x9x12.35mm (2.17x0.35x0.49in)

Composizione del Cavo

- Lunghezza: 15m (49.21ft)
- Standard: USB 3.2 / 3.1 Gen 2
- Colore: Nero
- Tipo: Rotondo
- Diametro della Guaina: 6.5mm (0.26in)
- Materiale della Guaina: PVC
- Materiale del Conduttore: -
- Dimensione del Conduttore: 21AWG*3 (Power)
- Schermatura: Rame stagnato

Specifiche

- Larghezza di banda supportata: 10Gbps (USB 3.2 Gen 2), 32.4Gbps (DP 1.4, 4 lane)
- Risoluzione massima: 4K 3840x2160@144Hz
- Attenuazione nominale: <10dB/km@850nm,<8dB/km@1300nm
- Raggio minimo di curvatura: 100mm; Operativo: 50mm (IEC-60794-1-21)
- Massimo carico in trazione: 350N Operativo: 200N (IEC-60794-1-21)
- Temperatura operativa: 5°C a 60°C (41°F - 140°F)
- Temperatura di stoccaggio: -20°C a 80°C (-4°F - 176°F)
- Mezzo Trasmissivo: Fibra ottica 62.5/125 multimodale
- Tecnologia di Trasmissione: Laser ottico 850nm

Varie

- Tipo di imballaggio: Scatola di cartone
- Dimensioni confezione: 240x240x65mm (9.45x9.45x2.56in)
- Peso netto: 1.2kg (2.65lb)
- Peso complessivo: 1.4kg (3.09lb)
- Garanzia (Anni): 2
- Conformità Prodotto: CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

Contenuto Della Confezione

- Cavo ibrido USB 3.2 Gen 2 & DP 1.4 Tipo C, 15m
- Manuale

Riferimenti per l'Ordine

- No.: 43399
- EAN: 4002888433990