



Cavo ibrido USB 3.2 Gen 1 & DP 1.4 Tipo C, 10m

Cod.Art.: 43333

Descrizione

- Cavo ibrido USB 3.2 Gen 1 & DP 1.4 Tipo C da 10m per estendere il flusso dati/video
- Velocità di trasferimento dati fino a 5Gbps
- Supporta la modalità DisplayPort Alternate Mode e DP 1.4 (2 lanes) con risoluzioni video fino a 4K 3840x2160@30Hz
- Supporta Power Delivery fino a 60W (20V 3A)
- 2 anni di garanzia

Il cavo ibrido USB 3.2 Gen 1 & DP 1.4 Tipo C di Lindy è una combinazione unica che utilizza la fibra ottica come mezzo di trasmissione ad alta velocità per trasmettere in modo ottimale i dati USB 3.2 e DP 1.4 su una distanza di 5 metri. Combina dati, video e USB Power Delivery in un cavo ibrido che lo rende una soluzione ideale per l'uso nelle moderne sale riunioni e nelle aule quando si collegano LFD e touchpanel. Una struttura più flessibile rende questo cavo semplice da installare, mentre la bassa interferenza RFI/EMI assicura che il cavo possa essere installato in ambienti particolarmente critici.

Il cavo supporta anche Power Delivery fino a 60W (20V / 3A). Compatibile con i computer dotati di USB 3.2 Tipo C e Thunderbolt 3, è uno strumento perfetto per i più recenti laptop, Macbook e computer Tipo C. Con funzionalità plug and play, questo cavo di prolunga può essere installato con facilità.

Nota:

- I dispositivi USB che supportano solo segnali DP su 4 corsie potrebbero non essere compatibili.
- Gli schermi devono aver impostato le impostazioni USB su USB 3.0 per poter ricevere video via Type C.

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

Connettori

- Connettore A: USB Tipo C Maschio
- Connettore B: USB Tipo C Maschio
- Alimentatore: PD 3A/20V (60W)
- Materiale dei Connettori: Plastica
- Placcatura dei Connettori: Acciaio inossidabile + saldatura Nickel 50u" min.
- Composizione dei Pin: Lega di rame + punto di contatto in oro

- Placcatura dei Pin: Punto di contatto: 30u" oro min.
- Dimensioni (ca.) LxPxA: 55x9x12.35mm (2.17x0.35x0.49in)

Composizione del cavo

- Lunghezza: 10m (32.81ft)
- Standard: USB 3.2 / 3.1 Gen 1
- Colore: Nero
- Tipo: Rotondo
- Diametro della Guaina: 6.5mm (0.26in)
- Materiale della Guaina: PVC
- Materiale del Conduttore: -
- Dimensione del Conduttore: 21AWG
- Schermatura: SUS304

Specifiche

- Larghezza di banda supportata: 5Gbps
- Risoluzione massima: 4K 3840x2160@30Hz
- Attenuazione nominale: $\leq 10\text{dB/km}@850\text{nm}$, $\leq 8\text{dB/km}@1300\text{nm}$
- Raggio minimo di curvatura: Installazione: 100mm; Operativo: 50mm (IEC-60794-1-21)
- Massimo carico in trazione: Installazione: 350N Operativo: 200N (IEC-60794-1-21)
- Temperatura operativa: -10°C to 70°C (14°F - 158°F)
- Temperatura di stoccaggio: -40°C to 85°C (-40°F - 185°F)
- Mezzo Trasmissivo: Fibra ottica 50/125 Fibra multimodale
- Tecnologia Trasmissivo: Laser ottico 850nm

Varie

- Tipo di imballaggio: Scatola di cartone
- Dimensioni confezione: 240x240x65mm (9.45x9.45x2.56in)
- Peso netto: 0.76kg (1.68lb)
- Peso complessivo: 0.9kg (1.98lb)
- Garanzia (Anni): 2
- Certificazioni: CE, FCC, RoHS & REACH, CP65

Riferimenti per l'ordine

- Cavo ibrido USB 3.2 Gen 1 & DP 1.4 Tipo C, 10m
- manuale

Riferimenti per l'ordine

- No.: 43333
- EAN: '4002888433334