

Cavo ottico

Compatibile all'indietro con USB 2.0

Trasferisce dati USB e dati video DisplayPort



USB-C è l'ultimo connettore USB. Ha un connettore reversibile più piccolo che supporta il segnale USB 3.2 Gen 1.

Questo cavo è compatibile con configurazioni a 2 corsie e 4 corsie. Per una connessione a 4 corsie, entrambi i dispositivi collegati devono supportare 4 corsie.

Compatibile con WCD

Il sistema è stato collaudato e approvato per l'uso con i prodotti Avocor.

Curve strette

I cavi in fibra ottica vantano un raggio di curvatura significativamente più stretto rispetto ai cavi in rame. Questo particolare cavo presenta un raggio di curvatura dinamico di 20 mm e un raggio di curvatura statico di 10 mm.

UNIDIREZIONALE

Questo cavo contiene un chip integrato in ciascun connettore, quindi l'estremità contrassegnata come 'display' deve essere collegata al display. Le estremità non sono intercambiabili.

SPECIFICHE

GUAINA: PVC; DIAMETRO ESTERNO

6,5 mm

SPESSORE DEL CONDUTTORE

Kevlar

LARGHEZZA DI BANDA

10 Gbps

CORRENTE DI CARICA

3 A

PESO CON IMBALLO

RoHS, CE, FCC

PESO IMBALLATO

1,1 kg

DIMENSIONI IMBALLATO

180 x 180 x 55 mm

CAVO USB 3.1

Spina di tipo C

CONNETTORI

Nichelato

MODALITÀ ALTERNATIVA

SUPPORTA LA MODALITÀ ALTERNATIVA SE SI UTILIZZA UN CAVO PER IL SEGNALE DISPLAYPORT O HDMI INVECE DELL'USB

GUAINA

PVC

POTENZA ASSORBITA (CONDIZIONE NOMINALE)

1200 mW (5V di ingresso)

DIMENSIONI DELLA SPINA

44 x 13 x 8 mm

RISOLUZIONE MASSIMA

4k a 60 Hz