

Cavo prolunga video Mini DisplayPort 1.2 ad alta risoluzione 4k x 2k da 1,8m - M/F

ID prodotto: MDPEXT6



Questo cavo Mini DisplayPort™ 1.2 permette di estendere la distanza di collegamento tra i dispositivi Mini DP di oltre 1,8 m.

Consente di posizionare i dispositivi nel punto desiderato

Il cavo rappresenta la soluzione ideale per posizionare in modo più efficiente le periferiche e può essere utilizzato per collegare Microsoft Surface™ Pro 4, Surface Book, MacBook, MacBook Pro, MacBook Air e altri dispositivi dotati di mDP a LED Cinema Display di Apple o altro monitor Mini DisplayPort.

Basta collegare il tablet o laptop al cavo di prolunga utilizzando un cavo Mini DisplayPort standard e collegarlo al monitor Mini DP.

Consente di fornire una qualità delle immagini eccezionali

Il cavo supporta risoluzioni elevate fino a 4k x 2k (3840 x 2160) a 60Hz, con una larghezza di banda HBR2 massima di 21,6 Gbps. Il cavo supporta inoltre il Multi-Stream (MST) per il collegamento a margherita di più monitor e fornisce il supporto audio opzionale.

MDPEXT6 assicura che i contenuti digitalmente protetti vengano visualizzati correttamente grazie alla funzione HDCP e DPCP.

Nota: I computer laptop e desktop più recenti (ad esempio Apple) vengono forniti solo con porte Thunderbolt™. I nostri cavi Mini DisplayPort possono essere collegati alle porte Thunderbolt, consentendo la connessione ai display compatibili con Mini DP.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Per estendere la distanza di connessione tra schermi Microsoft Surface Pro 4, Surface Book, MacBook, MacBook Pro, MacBook Air, Mac Pro, iMac o mini Mac e display LED Cinema di Apple di 1,8 m

Caratteristiche

- **CAVO MINI DISPLAYPORT 1.2:** cavo Mini DisplayPort v1.2 da 1,8m con supporto 4Kx 2K, larghezza di banda di 21,6 Gbps, HBR2, audio 8 canali, Multi-Stream Transport (MST), GTC per una precisa sincronizzazione dei canali audio e Stereo 3D (2560 x 1600p 120Hz)
- **COMPATIBILITÀ:** questo non è un cavo Thunderbolt e non è compatibile con periferiche Thunderbolt come docking station, display o Enclosure esterne - Può tuttavia essere utilizzato per collegare un laptop Thunderbolt 2 a un monitor Mini DisplayPort
- **DESIGN AFFIDABILE:** i connettori in ABS durevoli, con scarico della trazione e guaina in PVC flessibile, impediscono lo sfilacciamento o i danni dovuti alla piegatura o all'uso improprio - La sottostruttura del connettore in metallo fornisce schermatura EMI
- **STRUTTURA DI QUALITÀ:** cavo mDP 30AWG con connettori placcati in oro per una migliore integrità e affidabilità del segnale - Schermatura EMI superiore con foglio di rame su due lati per un segnale audio e video di qualità - Retrocompatibile con DP1.1
- **CARATTERISTICHE:** 1,8m - Cavo Mini DP nero - DisplayPort v1.2 - Cavo da mDP maschio a mDP femmina - 30 AWG - Guaina in PVC, connettore in ABS - Schermatura: Foglio di Al-Mylar ad intreccio - Protocolli: HBR2, MST, GTC - Supportato a vita

Hardware

Norme di garanzia	Lifetime
Numero di conduttori	20
Placcatura connettori	Oro
Tipo guaina cavo	PVC - Polyvinyl Chloride
Tipo schermatura cavo	Foglio di alluminio mylar con treccia
Classe di resistenza al fuoco	Classe CMG (uso generale)

Connettore/i

Connettore A	1 - Mini-DisplayPort (20 pin)
Connettore B	1 - Mini-DisplayPort (20 pin)

Ambientale

Temperatura d'esercizio	-20°C to 80°C (-4°F to 176°F)
Temperatura di conservazione	-10°C to 30°C (14°F to 86°F)
Umidità	Da 0% a 95%

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Stile connettori	Latch
Diametro filo	32 AWG
Lunghezza del cavo	6.0 ft [1.8 m]
Lunghezza prodotto	6.0 ft [1.8 m]
Larghezza prodotto	0.5 in [1.2 cm]
Altezza prodotto	0.4 in [0.9 cm]
Peso prodotto	2.6 oz [75.0 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	8.7 in [22.0 cm]
Package Width	7.9 in [20.0 cm]
Package Height	0.7 in [1.8 cm]
Peso spedizione (confezione)	3.0 oz [84.0 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella
confezione

1 - Cavo di estensione video Mini DisplayPort 1.2 da 1,8
m - M/F

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.