

Cavo Video da Mini DisplayPort a DisplayPort 1.2 da 2m - Cavo Adattatore 4K x 2K UHD  
Mini DisplayPort a DisplayPort - Cavo per Monitor Mini DP a DP - Cavo Convertitore  
mDP/DP

ID prodotto: MDP2DPMM2M



Il cavo adattatore Mini DisplayPort® a DisplayPort da 2 m MDP2DPMM2M presenta un connettore Mini DisplayPort (maschio) a un'estremità e un connettore DisplayPort (maschio) all'altra che consentono il collegamento di qualsiasi laptop dotato di Mini DisplayPort (compresa la serie di prodotti Mac®) a un HDTV, monitor o proiettore che utilizzi un collegamento DisplayPort standard.

Il cavo mDP a DP 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.

MDP2DPMM2M 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 DP a DP possono essere collegati alle porte Thunderbolt, consentendo di collegarli ai display compatibili con DP.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Consente il collegamento di un monitor o proiettore DisplayPort a dispositivi dotati di porta di connessione Mini DisplayPort

## Caratteristiche

- CAVO MINI-DP a DISPLAYPORT 1.2: Cavo DisplayPort v1.2 da 2m supporta 4Kx2K (3840x2400p 60Hz/2560x1600p 120Hz), 21.6 Gbps di larghezza di banda, HBR2, 8Ch Audio, Multi-Stream Transport (MST), GTC per una precisa tempistica dei canali audio e 3D Stereo
- AFFIDABILE: connettori ABS con scarico della trazione e rivestimento in PVC impediscono lo sfilacciamento/danneggiamento da piegatura/improprio; la sottostruttura in metallo fornisce la schermatura EMI; connettori DP a scatto per evitare la disconnessione
- COSTRUZIONE DI QUALITÀ: filo 32AWG con connettori placcati in oro per una migliore integrità e affidabilità del segnale; schermatura EMI superiore con lamina di Al-Mylar e treccia di rame per una maggiore qualità video e audio; compatibile con DP 1.1
- APPLICAZIONI: Ideale per casa/ufficio/sala riunioni/classe; funziona con laptop (con porta Mini-DP)/workstation professionali con AMD FirePro™ W9100/8100, scheda grafica Nvidia NVS 810/510; monitor/proiettore/display UHD/4K; Microsoft Surface Pro 6/4
- SPECIFICHE: 2m | Nero | DisplayPort v1.2 | Mini-DP (Maschio) a DP Standard ascatto (Maschio) | 32 AWG | Rivestimento del cavo in PVC, guscio del connettore ABS | Schermo: Al-Mylar foil con treccia | Protocolli: HBR 2, MST, GTC | Garanzia a vita

### Hardware

	Norme di garanzia	Lifetime
Numero di conduttori	19	
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)	

### Prestazioni

Risoluzioni digitali massime	4k x 2k (3840 x 2160) @ 60Hz
------------------------------	------------------------------

### Connettore/i

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

Connettore B      1 - DisplayPort (20 pin)

---

#### Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Temperatura di conservazione	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Umidità	10%-85% RH

---

#### Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Stile connettori	Latch
Diametro filo	32 AWG
Lunghezza del cavo	6.6 ft [2 m]
Lunghezza prodotto	6.6 ft [2.0 m]
Larghezza prodotto	0.2 in [0.5 cm]
Altezza prodotto	0.2 in [0.5 cm]
Peso prodotto	2.1 oz [60.0 g]

---

#### Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Package Length	5.3 in [13.5 cm]
Package Width	8.0 in [20.2 cm]
Package Height	0.8 in [2.1 cm]
Peso spedizione (confezione)	2.8 oz [80.0 g]

---

#### Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Cavo adattatore Mini DisplayPort a DisplayPort 1.2 da 2m M-M
--------------------------	--

---

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

