

Cavo Video DisplayPort 1.2 da 50 cm - Cavo DisplayPort Certificato VESA 4K x 2K Ultra HD - Cavo corto DP/DP per Monitor - Cavo Slim Video/Display DP - Connettori DP a scatto

ID prodotto: DISPL50CM



Il cavo DisplayPort 1.2 da 50 cm DISPL50CM con latching offre un collegamento sicuro tra i dispositivi dotati di DisplayPort ed è in grado di fornire prestazioni superiori rispetto a HDMI® o DVI Dual Link.

Il cavo DP supporta risoluzioni elevate fino a 4k x 2k (4096 x 2160) @ 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.

Il cavo DisplayPort corto da 50 cm è ideale per le applicazioni mobili, ad esempio per il collegamento del laptop a un monitor e fornisce una soluzione portatile che lo rende ideale da trasportare come accessorio per laptop.

DISPL50CM è coperto dalla garanzia a vita StarTech.com per un'affidabilità garantita ed assicura che i contenuti digitalmente protetti vengano visualizzati correttamente grazie alla funzione HDCP e DPCP.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Consente il collegamento di un monitor DisplayPort a un'altra sorgente DisplayPort o al PC

Caratteristiche

- ALTE PRESTAZIONI: Questo cavo DisplayPort v1.2 certificato VESA da 50 cm supporta 4Kx2K

(3840x2400p 60Hz), 21,6 Gbps di larghezza di banda, HBR2, 8Ch Audio, Multi-Stream Transport (MST), GTC per un preciso sincronizzazione 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:** cavo da 28AWG con connettori placcati in oro per una migliore integrità e affidabilità del segnale; schermatura EMI superiore con lamina di Al-Mylar e treccia in rame per una maggiore qualità video e audio; compatibile con DP 1.1
- **APPLICAZIONI:** Ideale per casa/uffici/sale riunioni/sale conferenze/classi; funziona con workstation professionali con schede grafiche FirePro™ S9000/7000, W8100/7100/5100 o R5000; Da utilizzare con con monitor 1080p/UHD/4K, proiettori o grandi display
- **SPECIFICHE:** 50 cm | Nero | DisplayPort v1.2 | DP Latching Male to Male | 28 AWG | Cavo con rivestimento in PVC, rivestimento del connettore ABS | Schermatura: lamina Al-Mylar intrecciata | Protocolli: HBR 2, MST, GTC | Garanzia a vita

Hardware

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Norme di garanzia | Lifetime |
| Numero di conduttori | 19 |
| Placcatura connettori | Nichel |
| 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 | DisplayPort (20 pin) |
| Connettore B | DisplayPort (20 pin) |

Caratteristiche fisiche

| | |
|------------------|-----------------|
| Colore | Nero |
| Stile connettori | Latch |
| Diametro filo | 28 AWG |
| Lunghezza cavo | 19.7 in [50 cm] |

| | |
|--------------------|-------------------|
| OD cavo | 0.3 in [7.3 mm] |
| Lunghezza prodotto | 19.7 in [50.0 cm] |
| Larghezza prodotto | 0.8 in [20.9 mm] |
| Altezza prodotto | 0.5 in [12.8 mm] |
| Peso prodotto | 1.9 oz [54.0 g] |

Informazioni confezione

| | |
|------------------------------|------------------|
| Quantità confezione | 1 |
| Package Length | 8.7 in [22.0 cm] |
| Package Width | 7.9 in [20.0 cm] |
| Package Height | 0.8 in [21.0 mm] |
| Peso spedizione (confezione) | 2.1 oz [59.0 g] |

Contenuto della confezione

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Incluso nella confezione | Cavo latching DisplayPort 1.2 da 50cm |
|--------------------------|---------------------------------------|

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

