

Cavo DisplayPort 1.4 da 4 m - Certificato VESA

Product ID: DP14MM4M



Questo cavo DisplayPort 1.4 permette di collegare un computer desktop o laptop con tecnologia DisplayPort™ a un monitor, un TV o un proiettore SUHD (Super Ultra-High Definition) 8K. Supporta risoluzioni fino a 8K (7680x4320) a 60 Hz.

Il cavo per monitor DisplayPort offre il collegamento essenziale per la prossima generazione di video SUHD (Super Ultra-High Definition).

Questo cavo DisplayPort da 4 metri con certificazione VESA® garantisce la piena conformità ed efficienza operativa alla velocità di connessione più elevata offerta dallo standard HBR3. I test a cui è stato sottoposto soddisfano tutte le specifiche dello standard DisplayPort 1.4, assicurando qualità e affidabilità.

Prestazioni superiori dello standard DisplayPort 1.4

Questo cavo DisplayPort 8K supporta tutte le funzionalità dello standard DisplayPort 1.4:

- Larghezze di banda HBR3 (High Bit Rate 3) di 32,4 Gbps a supporto dei più recenti standard del settore
- Tecnologia HDR (High Dynamic Range) per colori brillanti e un rapporto di contrasto di più elevato
- Tecnologia MST (Multi-Stream Transport) per il concatenamento di più monitor

- Tecnologia DSC (Display Stream Compression) 1.2 per la massima risoluzione in uscita
- Correzione degli errori di inoltro per la gestione degli errori di trasmissione dei dati
- HDCP (High-Bandwidth Digital Content Protection) 2.2 per una connessione sicura tra sorgente e display
- 32 canali audio digitali non compressi

Cavo flessibile dotato di connettori affidabili con dispositivo di blocco

Il cavo è dotato di una struttura sottile di tipo professionale di 0,08 mm² che consente flessibilità nell'installazione e al tempo stesso offre un'affidabilità superiore per un'installazione di alta qualità. Ciascun connettore DP dispone di un dispositivo di blocco che garantisce collegamenti sicuri tra i dispositivi.

8K per favorire la continuità aziendale

Lo standard 8K ha una risoluzione di 7680 x 4320, equivalente a 4320p e SUHD (Super Ultra High Definition). Utilizzato per la segnaletica digitale e per altri display per uso commerciale che necessitano della massima risoluzione disponibile. Questo cavo è retrocompatibile con i display 4K e 5K ed è quindi l'ideale per l'adeguamento dell'infrastruttura di cablaggio alle esigenze future.

Il prodotto DP14MM4M è coperto dalla garanzia a vita StarTech.com.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- La conduzione di presentazioni ricche di contenuti visivi
- L'esposizione di pareti video di segnaletica digitale estremamente nitide
- La creazione di elementi visivi accattivanti in campo fotografico, videografico e cinematografico
- La realizzazione di videogame realistici

Caratteristiche

- I migliori contenuti video 8K della categoria grazie a un cavo DisplayPort 1.4 con certificazione VESA®
- Video DisplayPort di qualità superiore con risoluzioni fino a 7690 x 4320 a 60 Hz con sottocampionamento della crominanza pari a 4:4:4
- Colori brillanti e rapporti di contrasto più elevato con supporto HDR (High Dynamic Range)
- Struttura di alta qualità di 0,02 mm² che consente un diametro esterno ridotto pari a 4,5 mm per installazioni discrete
- Garanzia a vita e affidabilità assicurata

Hardware	Warranty	Lifetime
	Classe di resistenza al fuoco	Classe VW-1
	Numero di conduttori	19
	Placcatura connettori	Oro
	Tipo guaina cavo	PVC - Polyvinyl Chloride
	Tipo schermatura cavo	Foglio di alluminio mylar con treccia
Connettore/i	Connettore A	1 - DisplayPort (20 pin) Latch Maschio
	Connettore B	1 - DisplayPort (20 pin) Latch Maschio
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	10.000
	Colore	Nero
	Diametro filo	28 AWG
	Larghezza prodotto	12.000
	Lunghezza cavo	4 m [13.1 ft]
	Lunghezza prodotto	4000.000
	Peso prodotto	300.000
Informazioni confezione	Stile connettori	Latch
	Package Height	36.000
	Package Length	255.000
	Package Width	330.000
	Peso spedizione (confezione)	350.000
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Cavo DisplayPort

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