

Cavo DisplayPort 1.4 certificato VESA da 4 m - 8K 60Hz HDR10 - Video Ultra HD 4K 120Hz - Cavo DP 1.4 - Cavo video DP per monitor/display - Cavo con connettore DisplayPort (M) a DisplayPort (M)

ID prodotto: DP14VMM4M



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

Il cavo per monitor DisplayPort fornisce il collegamento essenziale per supportare la nuova generazione di video UHD (Ultra-High Definition).

La certificazione VESA® di cui dispone garantisce la piena conformità ed efficienza operativa alla velocità di connessione più elevata offerta dalla tecnologia HBR3. I test a cui è stato sottoposto soddisfano tutte le specifiche dello standard DisplayPort 1.4, assicurandone 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 HDR10 (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

Caratteristiche principali del cavo

Foglio in alluminio-mylar con schermatura a treccia per migliorare la protezione dalle interferenze elettromagnetiche

Serracavo e guaina in TPE flessibile di lunga durata (il TPE è atossico e privo di alogeni per la sostenibilità ambientale)

Caratteristiche principali del connettore

La schermatura della sottostruttura in alluminio pressofuso migliora l'integrità del segnale e previene il deterioramento del segnale

I connettori placcati in oro anticorrosione garantiscono una qualità video superiore e una maggiore affidabilità

Testato per resistere a oltre 5.000 inserimenti

8K: per favorire la continuità aziendale

Lo standard 8K ha una risoluzione di 7680 \times 4320, equivalente a 4320p e UHD (Ultra High Definition). Idoneo 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.

Test di prodotto completi e supporto tecnico esperto

StarTech.com esegue test approfonditi sulle prestazioni e sulla compatibilità di tutti i suoi prodotti per soddisfare e superare gli standard di settore e fornire prodotti di alta qualità ai clienti. I consulenti tecnici StarTech.com locali vantano una vasta esperienza nei prodotti e collaborano direttamente con i tecnici StarTech.com per fornire assistenza ai clienti sia prima che dopo la vendita.

Certificazioni, report e compatibilità





Applicazioni

Caratteristiche



- SPECIFICHE: 4m | Nero | Cavo DP 1.4 M/M | Connettori placcati oro | Schermatura EMI: foglio in alluminio-mylar intrecciato | Supporta: HBR3, sottocampionamento della crominanza 4:4:4, DSC 1.2, HDCP 2.2| Compatibile con DP 1.4 e precedenti | Garanzia a vita
- APPLICAZIONI: cavo DP 1.4 8K per workstation domestiche o professionali con Radeon Vega Frontier/Pro WX serie 2100/3100/5100/7100/W5500, Pro Duo 2000 e Nvidia Quadrop GP100, GV100/RTX™ 4000; Dell XPS di 11a generazione, HP Z2 G8; per monitor/display/TV DP
- PRESTAZIONI ELEVATE: cavo DisplayPort 1.4 certificato VESA da 4 metri; 8K 60Hz (7680x4320p), 4K 120Hz (3840x2160p), larghezza di banda 32.4Gbps, HDR10 per un alto rapporto i contrasto, 32Ch Audio, MST, GTC per una precisa temporizzazione dei canali audio
- AFFIDABILITÀ: cavo da 28 AWG di diametro per garantire stabilità al segnale; sottostruttura del connettore in metallo e foglio in alluminio-mylar intrecciato (copertura dell'85%) per una schermatura EMI superiore; connettori DP latch placcati in oro
- RESISTENTE: testato per resistere a più di 5.000 inserimenti e 300 cicli di piegatura a 120°; durevole guaina in TPE atossico, privo di alogeni e certificato RoHS; serracavo in TPE che assorbe le sollecitazioni indotte dalle frequenti piegature

Hardware		
	Norme di garanzia	Lifetime
	Active or Passive Adapter	Passivo
	Numero di conduttori	19
	Placcatura connettori	Oro
	Tipo guaina cavo	TPE - Thermoplastic Elastomers
	Tipo schermatura cavo	Foglio di alluminio mylar con treccia
	Classe di resistenza al fuoco	CMG
Prestazioni		
	Massima velocità di trasferimento dati	32,4 Gbps
	Risoluzioni digitali massime	8K a 60 Hz (7680x4320)
	Specifiche audio	DisplayPort - 7.1 Channel Audio
		DisplayPort - 5.1 Channel Audio



Connettore/i

Connettore A 1 - DisplayPort (20 pin)

Connettore B 1 - DisplayPort (20 pin)

Ambientale

Temperatura d'esercizio

0°C to 50°C (32°F to 122°F)

Temperatura di conservazione

0°C to 50°C (32°F to 122°F)

Umidità 0% ~ 85% di umidità relativa

Caratteristiche fisiche

Colore Nero

Stile connettori Latch

Diametro filo 28 AWG

Lunghezza del cavo 13.1 ft [4 m]

OD cavo 0.3 in [7.5 mm]

Lunghezza prodotto 13.1 ft [4.0 m]

Larghezza prodotto 0.8 in [2.0 cm]

Altezza prodotto 0.5 in [1.3 cm]

Peso prodotto 10.9 oz [309.0 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione 1

Lunghezza Confezione 9.1 in [23.1 cm]

Package Width 9.8 in [24.9 cm]

Package Height 1.2 in [3.0 cm]

Peso spedizione (confezione)

11.5 oz [326.0 g]



Contenuto della confezione

Incluso nella confezione

1 - Cavo DisplayPort 1.4 8K

Informazioni sulla garanzia

Warranty A vita

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