

Cavo DisplayPort 2.1 da 3m, Certificato VESA DP40, 8K 60Hz/4K 144Hz DSC1.2a, 40 Gbps, Cavo Monitor DP 2.1 UHBR10/HDR/HDCP 2.2, Cavo Display UHD M/M

ID prodotto: DP21-3M-DP40-CABLE



Collega un monitor UHD DisplayPort 8K/4K a un computer host o a un hub MST utilizzando questo cavo DisplayPort 2.1 DP40 certificato VESA. Questo cavo facilita l'uso di video ad alta larghezza di banda e di audio multicanale ed è ideale per le workstation 8K, le GPU ad alte prestazioni e le applicazioni AV dedicate, tra cui la produzione di media e la creazione di contenuti.

Per un funzionamento senza problemi tra dispositivi abilitati al DisplayPort, il cavo DisplayPort 2.1 è certificato VESA per garantire la compatibilità DP 2.1 e la retrocompatibilità (DP 2.0/1.4/1.2). Supporta G-Sync e FreeSync, migliorando le prestazioni della frequenza di aggiornamento variabile (VRR) per una qualità dell'immagine ottimale tra le GPU ad alta capacità e gli schermi supportati.

Questo cavo DisplayPort è dotato di una guaina esterna in TPE flessibile, testata per resistere a 600 cicli di piegatura a ± 60 gradi, e può essere facilmente aggirato negli angoli e sui bordi della scrivania. I robusti dispositivi antistrappo consentono di posizionare comodamente il cavo, mentre i connettori DP nichelati si agganciano saldamente per evitare disconnessioni accidentali. I connettori sono progettati per funzionare oltre 10.000 inserzioni.

Questo cavo DisplayPort DP40 supporta le seguenti funzioni DP 2.1:

- Risoluzioni fino a 8K 60Hz con DSC, utilizzando una sorgente e un display DP compatibili
- UHBR10 supporta frequenze di aggiornamento elevate, tra cui 4K 120Hz e 1440p 240Hz
- Protezione dei contenuti digitali ad alta larghezza di banda (HDCP) 2.2 per un collegamento sicuro tra sorgente e display
- High Dynamic Range 10 (HDR10) per un rapporto di contrasto più elevato e una qualità dell'immagine vibrante

- Display Stream Compression (DSC) 1.2a per la massima risoluzione in uscita
- Multi-Stream Transport (MST) per il collegamento a cascata di più monitor
- 32 canali audio digitali non compressi
- Compatibile con le versioni precedenti di DP

Questo cavo DP 2.1 è costruito con una schermatura in alluminio intrecciato in mylar per ridurre al minimo le EMI e garantire un'uscita audio/video chiara e coerente e prestazioni affidabili a lungo termine.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Prestazioni DisplayPort 2.1 complete
- Collegare una GPU ad alte prestazioni a un display UHD 8K 60Hz
- Cavo DisplayPort certificato VESA per garantire la compatibilità

Caratteristiche

- **PRESTAZIONI ELEVATE:** il cavo DP 2.1 è progettato per dispositivi DisplayPort abilitati a UHBR10; DP40 supporta 40Gbps per video 8K 60Hz w/DSC e audio a 32 canali; connettori DP a scatto; rivestimento flessibile in TPE per passare in spazi ristretti
- **COMPATIBILITÀ DP COMPLETA:** il cavo DP 2.1 è certificato VESA per garantire prestazioni/compatibilità con i dispositivi DP 2.1, assicurare un segnale affidabile e una riproduzione video fluida su display DisplayPort; retrocompatibilità con DP 2.0/1.4/1.2
- **STRUTTURA DI QUALITÀ:** terminali nichelati progettati per superare i 10.000 inserimenti; connettori DP a scatto con rilievi della trazione per impedire la disconnessione accidentale; schermo in alluminio intrecciato per la protezione EMI/rivestimento in TPE
- **PRESTAZIONI VERSATILI:** DisplayPort 2.1 DP40 supporta 40Gbps su quattro corsie UHBR10 (10Gbps) per consentire un throughput elevato e costante; ideale per display 8K, GPU ad alte prestazioni, catene di monitor multipli MST e docking station; audio a 32ch
- **CARATTERISTICHE:** Nero; 3m; DisplayPort 2.1 con Certificazione VESA; DP40; Supporta UHBR10/HDR/MST/DSC 1.2/HDCP 2.2; 8K60Hz con DSC, 4K 144Hz, 1440p 240Hz; Audio a 32 Canali; Compatibile con le versioni precedenti di DP 2.0/1.4/1.2; 30AWG; O.D. di 8,2 mm

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Active or Passive Adapter	Passivo
Placcatura connettori	Nichel
Tipo guaina cavo	TPE - Thermoplastic Elastomers
Tipo schermatura cavo	Foglio di alluminio mylar con treccia
Classe di resistenza al fuoco	VW-1
Tipo cavo	Passive Copper Cable
Standard del settore	DisplayPort 2.1

Prestazioni

Video Revision	DisplayPort 2.1
Massima velocità di trasferimento dati	40Gbps
Specifiche audio	DisplayPort - 32 Channel Audio

Connettore/i

Connettore A	1 - DisplayPort
Connettore B	1 - DisplayPort

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Umidità	10%~85% RH

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Stile connettori	Dritto

Diametro filo	30 AWG
Tipo enclosure	ABS
Lunghezza del cavo	9.8 ft [3 m]
OD cavo	0.3 in [8.2 mm]
Lunghezza prodotto	0.0 in [0.0 mm]
Larghezza prodotto	0.0 in [0.0 mm]
Altezza prodotto	0.0 in [0.0 mm]
Peso prodotto	11.1 oz [315.0 g]

Informazioni
confezione

Package Length	7.9 in [20.0 cm]
Package Width	8.7 in [22.0 cm]
Package Height	1.2 in [3.0 cm]
Peso spedizione (confezione)	11.5 oz [325.0 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella confezione	1 - Cavo DisplayPort 2.1 da 3m
-----------------------------	--------------------------------

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