

Delock Cavo coassiale DisplayPort 16K 60 Hz 80 Gbps 1 m

Descrizione

Questo cavo coassiale DisplayPort Delock viene utilizzato per collegare dispositivi con interfaccia DisplayPort, come monitor, proiettori o televisori, a un PC o computer portatile.

Ideale per i giocatori

Grazie al supporto di una larghezza di banda massima di **80 Gbps**, si possono visualizzare contenuti con risoluzione fino a **16K @ 60 Hz**, una frequenza di aggiornamento fino a 120 Hz con risoluzione 8K e addirittura fino a **240 Hz** con risoluzione 4K.

Grazie al supporto **HDR10** i colori vengono visualizzati in modo realistico con una profondità impressionante, la luminosità e il contrasto vengono riprodotti in modo ottimale.

Suono perfetto

Il cavo a tripla schermatura di alta qualità migliora notevolmente anche la qualità delle trasmissioni audio con una frequenza di campionamento fino a **1536 kHz**.



16K
60Hz

1 m

Articolo n. 80491

EAN: 4043619804917

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori: 2 x DisplayPort maschio
- DisplayPort 2.1 specifica
- Retrocompatibile con DisplayPort 2.0, 1.4, 1.3, 1.2 e 1.1
- Pin 20 non è collegato
- Sezione dei cavi: 30 AWG
- Tipo di cavo: coassiale
- Diametro cavo: ca. 5,8 mm
- Cavo a schermatura tripla
- Contatti dorati
- Trasferimento di segnali audio e video
- Velocità di trasferimento dati fino a 80 Gbps
- Risoluzione fino a:
15360 x 8640 @ 60 Hz

10240 x 4320 @ 60 Hz

7680 x 4320 @ 120 Hz

3840 x 2160 @ 240 Hz

3840 x 2160 @ 144 Hz

(a seconda del sistema e dell'hardware collegato)

- Supporta Display Stream Compression 1.2a (DSC)
- Supporta HDR10
- Supporta HDCP 1.4 e 2.3
- Supporta UHBR 20 (20 Gbps / Lane) velocità dei dati
- Fino a 32 canali audio per diffusori
- Fino a 1536 kHz di frequenza di campionamento audio
- Supporta il campionamento del colore in formato 4:4:4, 4:2:2 e 4:2:0
- Colore: nero
- Lunghezza con connettori: ca. 1 m

Requisiti di sistema

- Un'interfaccia DisplayPort libera

Contenuto della confezione

- Cavo DisplayPort

Immagini



General

Specification:	HDCP 1.4 HDR10 HDCP 2.3 DisplayPort 2.1
----------------	--

Interface

Connettore 1:	1 x DisplayPort maschio
Connettore 2:	1 x DisplayPort maschio

Technical characteristics

Data transfer rate:	80 Gbps
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 144 Hz 15360 x 8640 @ 60 Hz 7680 x 4320 @ 120 Hz 3840 x 2160 @ 240 Hz

Physical characteristics

Cable category:	coassiale
Pin finishing:	dorato
Conductor gauge:	30 AWG
Shielding:	triple
Lunghezza:	1 m
Colour:	nero