

Delock Cavo DisplayPort 8K 60 Hz 5 m

Descrizione

Questo cavo DisplayPort Delock è utilizzato per collegare dispositivi con interfaccia DisplayPort, come monitor, proiettori o televisori a un PC o computer portatile. Con una larghezza di banda massima di 32,4 Gb/s, i contenuti possono essere visualizzati con risoluzione 8K Ultra HD (7680 x 4320 a 60 Hz), resp. 5K (5120 x 2880 a 120 Hz) e 4K Ultra HD (3840 x 2160 a 240 Hz). 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.



Articolo n. 87043

EAN: 4043619870431

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x DisplayPort maschio >
 - 1 x DisplayPort maschio
- DisplayPort 1.4 specifica
- Retrocompatibile con DisplayPort 1.3, 1.2 e 1.1
- Pin 20 non è collegato
- Sezione dei cavi: 28 AWG
- Diametro cavo: ca. 7 mm
- Conduttore in rame
- Cavo a schermatura tripla
- Contatti dorati
- Trasferimento di segnali audio e video
- Velocità di trasferimento dati fino a 32,4 Gb/s
- Risoluzione fino a:
 - Display con supporto DSC:
 - 7680 x 4320 @ 60 Hz
 - 5120 x 2880 @ 120 Hz
 - 3840 x 2160 @ 240 Hz
 - Display senza DSC supporto:
 - 7680 x 4320 @ 30 Hz

5120 x 2880 @ 60 Hz

3840 x 2160 @ 120 Hz

(a seconda del sistema e dell'hardware collegato)

- Supporta Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Supporta HDR (High Dynamic Range)
- Supporta HDCP 1.4 e 2.3
- Supporta HBR3 (8,1 Gbps) 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. 5 m

Requisiti di sistema

- Un'interfaccia DisplayPort libera

Contenuto della confezione

- Cavo DisplayPort

Immagini



General

Specification:	HDCP 1.4 DisplayPort 1.4 HDR HDCP 2.3
----------------	------------------------------------------------

Interface

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

Technical characteristics

Data transfer rate:	32,4 Gb/s
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz

Physical characteristics

Pin finishing:	dorato
Conductor material:	rame
Conductor gauge:	28 AWG
Shielding:	triple
Lunghezza:	5 m
Colour:	nero