

Delock Cavo prolunga DisplayPort maschio 90° angolato vers il basso a femmina 8K 60 Hz 2 m

Descrizione

Questo cavo DisplayPort Delock consente l'estensione di un collegamento DisplayPort. Il triplo cavo schermato supporta una risoluzione fino a 8K Ultra HD (7680 x 4320 @ 60 Hz) ed è completamente compatibile con 4K Ultra HD.



Articolo n. 87091

EAN: 4043619870912

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Specifiche

- Connettori:
 - 1 x DisplayPort maschio angolato >
 - 1 x DisplayPort femmina
- DisplayPort 1.4 specifica
- Retrocompatibile con DisplayPort 1.3, 1.2 e 1.1
- Pin 20 è collegato (supporta fino a 3,3 V)
- 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 Gbps
- 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. 2 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
Style:	angled 90°

Interface

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

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Cable diameter:	7 mm
Pin finishing:	gold-plated
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	28 AWG
Shielding:	triple
Lunghezza:	2 m
Colour:	nero