

# Delock Cavo prolunga DisplayPort di montaggio pannello 8K 60 Hz 2 m

## Descrizione

Questo cavo Delock può essere utilizzato per estendere un collegamento DisplayPort e per collegare vari dispositivi. Le porte femmina possono essere fissate con due viti, ad esempio ad una staffa dello slot, una canalina o un alloggiamento con la corrispondente apertura. In tal modo, è possibile installare un connettore DisplayPort in una posizione facilmente accessibile.



2 m

### Articolo n. 87097

EAN: 4043619870974

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - 1 x DisplayPort maschio >
  - 1 x DisplayPort femmina di montaggio pannello
- DisplayPort 1.4 specifica
- Retrocompatibile con DisplayPort 1.3, 1.2 e 1.1
- Pin 20 è collegato (supporta fino a 3,3 V)
- Tipo di vite: M3
- Distanza vite: 27 mm
- 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 di montaggio pannello DisplayPort
- 2 x viti

---

## 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 femmina

## 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
Screw distance:	27 mm
Tipo di vite:	M3
Shielding:	triple
Lunghezza:	2 m
Colour:	nero