

Delock Adattatore attivo da DisplayPort 1.4 a HDMI 8K con funzione HDR

Descrizione

Questo adattatore Delock consente di collegare un monitor HDMI, un proiettore o una TV al dispositivo con un'interfaccia DisplayPort libera. Grazie alle sue dimensioni ridotte, l'adattatore è ideale come compagno di viaggio.

Eccellente qualità delle immagini

L'adattatore supporta una risoluzione fino a 8K Ultra HD (7680 x 4320 @ 60 Hz), che è quattro volte la risoluzione di 4K ed è retrocompatibile con 4K Ultra HD e Full-HD 1080p. Così, l'adattatore Delock può essere utilizzato per applicazioni come foto e video editing, pareti video digitali e giochi.

Supporta HDR

Grazie al supporto della funzione HDR (High Dynamic Range), lo schermo può essere visualizzato in modo più nitido, chiaro e vivido.

Adattatore attivo

L'adattatore offre una conversione attiva, quindi è adatto anche alle schede grafiche che non sono in grado di emettere segnali DP++.



Articolo n. 61055

EAN: 4043619610556

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x DisplayPort maschio
 - 1 x HDMI-A femmina
- Chipset: Chrontel CH7218
- DisplayPort 1.4 specifica
- Risoluzione:
 - con DSC:
 - 7680 x 4320 @ 60 Hz
 - senza DSC:
 - 7680 x 4320 @ 30 Hz
 (a seconda del sistema e dell'hardware collegato)
- Trasferimento di segnali audio e video
- Supporta display 3D

- Supporta HDR10
- Supporta HDCP 1.4 e 2.3
- Plug & Play
- Materiale custodia: alluminio
- Colore: nero
- Dimensioni (LxPxA): ca. 58 x 23 x 11 mm

Requisiti di sistema

- Un porta DisplayPort femmina disponibile

Contenuto della confezione

- Adattatore DisplayPort per HDMI

Immagini



General

Function:	Plug & Play HDR / HDR10
-----------	----------------------------

Interface

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

Technical characteristics

Chipset:	Chrontel CH7218
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz

Physical characteristics

Materiale custodia:	Alluminio
Lunghezza:	58 mm
Width:	23 mm
Height:	11 m
Colour:	nero