

Delock DisplayPort plochý stuhový kabel 8K 60 Hz 1 m

Popis

Tento kabel od Delocku se používá k připojení zařízení s rozhraním DisplayPort, jako jsou monitory nebo TV, k PC nebo notebooku.

Rozlišení 8K a podpora HDR

Vzhledem k tomu, že podporuje maximální přenosovou šířku **32,4 Gbps**, lze obsah zobrazovat v rozlišeních **8K Ultra HD** (7680 x 4320 @ 60 Hz).

Díky podpoře **HDR** jsou barvy zobrazovány realisticky a s obdivuhodnou hloubkou a optimálně je reprodukován jas a kontrast.



8K
60Hz

flat

1 m

Číslo produktu 81005

EAN: 4043619810055

Země původu: China

Balení: Box

Technické detaily

- Konektor:
 - 2 x DisplayPort samec
- DisplayPort 1.4 specifikace
- Zpětně kompatibilní s DisplayPort 1.3, 1.2 a 1.1
- Není zapojeno všech 20 pinů
- Průřez kabelu:
 - 30 AWG datové vodiče
 - 28 AWG napájecí vodiče
- Rozměr kabelu: cca. 2,3 x 13 mm
- Měděné vodiče
- Pozlacené kontakty
- Povrchová úprava konektoru: pozlacené
- Přenos audio a video signálu
- Rychlost přenosu dat až 32,4 Gbps
- Rozlišení až:
 - Display s podporou DSC:
 - 7680 x 4320 @ 60 Hz
 - 3840 x 2160 @ 240 Hz
 - Display bez podpory DSC:
 - 7680 x 4320 @ 30 Hz

3840 x 2160 @ 120 Hz

(v závislosti na systému a připojeném hardware)

- Podporuje Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Podporuje HDR10
- Podporuje HDCP 1.4 a 2.3
- Podporuje přenosovou rychlost HBR3 (8.1 Gbps)
- Až 32 audio kanálů pro reproduktory
- Audio vzorkovací frekvence až do 1536 kHz
- Podporuje vzorkování barev ve formátu 4:4:4, 4:2:2 a 4:2:0
- Barva: černá
- Délka včetně konektorů cca. 1 m

Obsah balení

- DisplayPort kabel

Příslušenství



General

Specifikace:	HDCP 1.4 DisplayPort 1.4 HDR10 HDCP 2.3
--------------	--

Interface

Konektor 1:	1 x DisplayPort samec
Konektor 2:	1 x DisplayPort samec

Technical characteristics

Rychlost přenosu dat:	32,4 Gb/s
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz

Physical characteristics

Pin s povrchovou úpravou:	pozlacen
Conductor material:	měď
Conductor gauge:	30 AWG datové vodiče 28 AWG napájecí vodiče
Délka:	1 m
Barva:	černá