



Delock DisplayPort kabel 10K 60 Hz 54 Gbps 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 10K a podpora HDR

Vzhledem k tomu, že podporuje maximální přenosovou šířku 54 Gbps, lze obsah zobrazovat v rozlišeních 10K (10240 x 4320 @ 60 Hz).

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

10K
60Hz

1 m

Specifikace

- Konektor:
 - 1 x DisplayPort samec >
 - 1 x DisplayPort samec
- DisplayPort 2.0 specifikace
- Zpětně kompatibilní s DisplayPort 1.4, 1.3, 1.2 a 1.1
- Není zapojeno všech 20 pinů
- Průřez kabelu: 28 AWG
- Průměr kabelu: cca. 7 mm
- Měděné vodiče
- Trojitě stíněný kabel
- Pozlacené kontakty
- Povrchová úprava konektoru: pozlacené
- Přenos audio a video signálu
- Rychlost přenosu dat až 54 Gbps
- Rozlišení až:
 - Display s podporou DSC:
10240 x 4320 @ 60 Hz
 - Display bez podpory DSC:
10240 x 4320 @ 30 Hz(v závislosti na systému a připojeném hardware)
- Podporuje Display Stream Compression 1.2a (DSC)
- Podporuje HDR10
- Podporuje HDCP 1.4 a 2.3
- Podporuje přenosovou rychlost UHBR 13.5 (13,5 Gbps / Lane)
- 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

Systémové požadavky

- Volné rozhraní DisplayPort

Obsah balení

- DisplayPort kabel

Číslo produktu 80261

EAN: 4043619802616

Země původu: China

Balení: Box

Příslušenství





General

Specifikace:	HDCP 1.4
	HDR10
	HDCP 2.3

Interface

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

Technical characteristics

Rychlost přenosu dat:	up to 54 Gbps
Maximum screen resolution:	10240 x 4320 @ 60 Hz

Physical characteristics

Průměr kabelu:	7 mm
Konektor s povrchovou úpravou:	pozlacen
Pin s povrchovou úpravou:	pozlacen
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	28 AWG
Shielding:	trojité
Délka:	1 m
Barva:	černá