

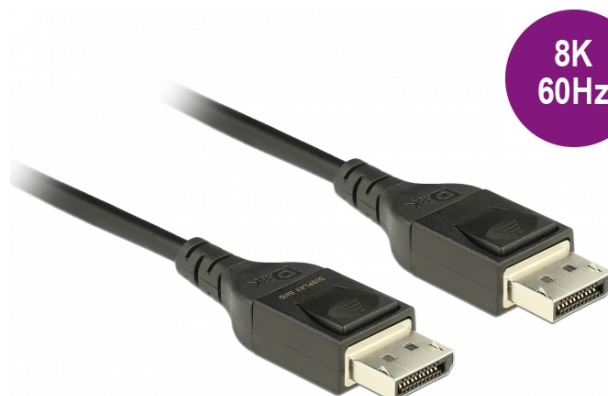


Delock Aktivní optický kabel DisplayPort 1.4 8K 60 Hz 20 m

Popis

Tento kabel od Delocku se používá k připojení zařízení s rozhraním DisplayPort, jako jsou monitory nebo TV, k PC nebo notebooku. Tento aktivní optický kabel je obzvláště tenký a může přenášet signály bez ztráty na delší vzdálenosti.

Podporuje maximální šířku pásma 32,4 Gb/s, obsah může být zobrazen v rozlišení 8K Ultra HD (7680 x 4320 @ 60 Hz) resp. 5K (5120 x 2880 @ 120 Hz) a 4K Ultra HD (3840 x 2160 @ 240 Hz).

**8K
60Hz****20 m**

Specifikace

- Konektor:
 - 1 x DisplayPort samec >
 - 1 x DisplayPort samec
- DisplayPort 1.4 specifikace
- Zpětně kompatibilní s DisplayPort 1.3, 1.2 a 1.1
- Optický kabel s nízkou degradací signálu
- Nemí ovlivněn elektromagnetickým rušením
- Průměr kabelu: cca. 5,0 mm
- Pozlacené kontakty
- Přenos audio a video signálu
- Rychlost přenosu dat až 32,4 Gb/s
- Rozlišení až:
 - Display s podporou DSC:
 - 7680 x 4320 @ 60 Hz
 - 5120 x 2880 @ 120 Hz
 - 3840 x 2160 @ 240 Hz
 - Display bez podpory DSC:
 - 7680 x 4320 @ 30 Hz
 - 5120 x 2880 @ 60 Hz
 - 3840 x 2160 @ 120 Hz(v závislosti na systému a připojeném hardware)
- Podporuje Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Podporuje HDR
- Podporuje HDCP 1.4 a 2.2
- Podporuje přenosovou rychlost HBR3 (8.1 Gb/s)
- 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. 20 m

Systémové požadavky

- Volné rozhraní DisplayPort

Obsah balení

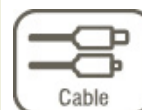
- Kabel DisplayPort na kabelové cívice

Číslo produktu 85824

EAN: 4043619858248

Země původu: Taiwan, Republic of China

Balení: • White Box



General	
Specifikace:	DisplayPort 1.4
Interface	
Konektor 1:	1 x DisplayPort 20 pinový samec
Konektor 2:	1 x DisplayPort 20 pinový samec
Technical characteristics	
Rychlost přenosu dat:	32,4 Gb/s
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz
Physical characteristics	
Barva kabelu:	černá
Průměr kabelu:	5 mm
Cable length incl. connector:	20 m
Nejmenší poloměr ohybu:	8 mm