

Delock DisplayPort ravni trakasti kabel 8K 60 Hz 1 m

Opis

Ovaj kabel tvrtke Delock koristi se za spajanje uređaja s DisplayPort sučeljem, npr. Zaslona ili TV-ima na stolno ili prijenosno računalo.

8K rezolucija i HDR podrška

Podržavanjem maksimalne pojasne širine od **32,4 Gbps**, sadržaj se može prikazati u **8K Ultra HD** (7680 x 4320 na 60 Hz) rezoluciji.

Zbog toga što su boje **HDR** podrške realistično prikazani sa zadivljujućom dubinom, svjetlinom i kontrastom optimalno reproducirane.



1 m

Predmet br. 81005

EAN: 4043619810055

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Kutija

Tehnički podaci

- Priključak:
 - 2 x DisplayPort muški
- Podaci za DisplayPort 1.4
- Kompatibilno s DisplayPort 1.3, 1.2 i 1.1
- Kontakt 20 nije spojen
- Presjek kabela:
 - AWG 30 podatkovni vod
 - AWG 28 vod napajanja
- Veličina kabela: oko 2,3 x 13 mm
- Bakreni vodič
- Pozlaćeni kontakti
- Površinska zaštita priključka: pozlaćivanje
- Prijenos audio i video signala
- Brzina prijenosa podataka do 32,4 Gbps
- Razlučivost:
 - Zaslon s DSC podrškom:
 - 7680 x 4320 @ 60 Hz
 - 3840 x 2160 @ 240 Hz
 - Zaslon bez DSC podrške:
 - 7680 x 4320 @ 30 Hz

3840 x 2160 @ 120 Hz

(ovisno o sustavu i spojenom hardveru)

- Podrška Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Podrška HDR10
- Podrška HDCP 1.4 i 2.3
- Podrška HBR3 (8,1 Gbps) brzinu prijenosa podataka
- Do 32 audio kanala za zvučnike
- Brzina uzorkovanja zvuka do 1536 kHz
- Podrška uzorkovanje u boji u formatima 4:4:4, 4:2:2 i 4:2:0
- Boja: crno
- Duljina zajedno s priključkom: oko 1 m

Sadržaj pakiranja

- DisplayPort kabel

Slike



General

Tehnički podaci:	HDCP 1.4 DisplayPort 1.4 HDR10 HDCP 2.3
------------------	--

Interface

Priključak 1:	1 x DisplayPort muški
Priključak 2:	1 x DisplayPort muški

Technical characteristics

Brzina prijenosa podataka:	32,4 Gb/s
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz

Physical characteristics

Površinska zaštita kontakata:	pozlaćeni
Conductor material:	bakar
Conductor gauge:	AWG 30 podatkovni vod AWG 28 vod napajanja
Duljina:	1 m
Boja:	crne