

Delock DisplayPort bővítőkábel balra néző csatlakozódugóval - csatlakozóhüvellyel 8K 60 Hz 3 m

Leírás

Ez a Delock gyártmányú DisplayPort-kábel egy DisplayPort-s csatlakozó bővítését teszi lehetővé. A háromszorosan árnyékolt kábel támogatja az 8K Ultra HD felbontását (7680 x 4320 @ 60 Hz), és lefelé kompatibilis a 4K Ultra HD felbontással.



3 m

Tételszám 87076

EAN: 4043619870769

Szarmazási hely: China

Csomag: Doboz

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x DisplayPort dugó derékszögű >
 - 1 x DisplayPort hüvely
- DisplayPort 1.4 specifikáció
- Lefele kompatibilis DisplayPort 1.3, 1.2 és 1.1
- 20-as tű csatlakoztatva (3,3 V támogatása)
- Kábel vastagsága: 28 AWG
- Kábelátmérő: kb. 7 mm
- Rézvezető
- Háromszorosan árnyékolt kábel
- Arany bevonatú érintkezők
- Hang- és videojelek továbbítása
- Akár 32,4 Gbps sebességű adatátvitel
- Felbontás max.:
 - Display DSC támogatással akár:
 - 7680 x 4320 @ 60 Hz
 - 5120 x 2880 @ 120 Hz
 - 3840 x 2160 @ 240 Hz
 - Display DSC támogatás nélkül:

7680 x 4320 @ 30 Hz

5120 x 2880 @ 60 Hz

3840 x 2160 @ 120 Hz

(a rendszertől és csatlakoztatott hardvertől függően)

- Támogatja a Display Stream Compression 1.2 (DSC) használatát
- Támogatja a HDR (High Dynamic Range) használatát
- Támogatja a HDCP 1.4 és 2.3 használatát
- Támogatja a HBR3 (8,1 Gbps) adatátviteli sebességet
- Akár 32 hangcsatorna hangszórókhoz
- Akár 1536 kHz audió mintavételi sebesség
- Támogatja a színmintavételt 4:4:4, 4:2:2 és 4:2:0 formátumban
- Szín: fekete
- Hosszúság a csatlakozóval együtt: kb. 3 m

Rendszerkövetelmények

- Ingyenes DisplayPort-csatoló

A csomag tartalma

- DisplayPort kábel

Képek



General

Műszaki adatok:	HDCP 1.4 DisplayPort 1.4 HDR HDCP 2.3
Style:	angled 90°

Interface

Csatlakozó 1:	1 x DisplayPort dugó
Csatlakozó 2:	1 x DisplayPort hüvely

Technical characteristics

Sebességű adatátvitel:	32,4 Gb/s
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz

Physical characteristics

Tű bevonata:	aranyozott
Conductor material:	réz
Conductor gauge:	28 AWG
Shielding:	triple
Hosszúság:	3 m
Szín:	fekete