

Delock DisplayPort 1.4 ismétlő 8K 30 Hz

Leírás

Ez a Delock DisplayPort ismétlő jelerősség növelésre használható 12 méterig. Egy PC-ről vagy laptopról akár 2 m hosszú kábel is csatlakoztatható az ismétlő bemeneti portjához, a másik oldalon akár 10 m hosszú kábelt is csatlakoztathat az ismétlő kimeneti portjához, amelyet ezután csatlakoztathat egy kijelzőhöz vagy TV-hez.



Műszaki adatok

- Csatlakozó:
Bemenet:
1 x DisplayPort 20 érintkezős hüvely
1 x DC 5 V tápcsatlakozó
Kimenet:
1 x DisplayPort 20 érintkezős hüvely
- DisplayPort 1.4 specifikáció
- Lefele kompatibilis DisplayPort 1.3, 1.2 és 1.1
- Támogatja a HBR3 (8,1 Gbps) adatátviteli sebességet
- Hang- és videojelek továbbítása
- Akár 32,4 Gb/s sebességű adatátvitel
- Felbontás max.:
7680 x 4320 @ 30 Hz
(a rendszertől és csatlakoztatott hardvertől függően)
- Felbontás és maximális kábelhossz:
7680 x 4320 felbontás 30 Hz-nél / 2 m be, 10 m ki
- Felfűzés (kaszádkapcsolás)
- Szín: fekete
- Méretek (HxSzxM): kb. 55 x 54 x 20 mm

A tápegység műszaki adatai

- Fali tápegység
- Bemenet: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,2 A
- Kimenet: 5 V / 1 A
- Földelés kívül, pozitív belül
- Méret:
belül: ø kb. 1,35 mm
kívül: ø kb. 3,5 mm
hosszúság: kb. 7,0 mm

Rendszerkövetelmények

- Egy szabad DisplayPort port a rendszeren és egy kijelző
- DisplayPort-csatlakozókábelek

A csomag tartalma

- Ismétlő DisplayPort
- Külső tápegység
- Használati utasítás

Tételszám 11474

EAN: 4043619114740

Származási hely: Taiwan, Republic of China

Csomag: Retail Box



Képek





General	
Műszaki adatok:	DisplayPort 1.4
Interface	
Kimenet:	1 x DisplayPort 20 érintkezős hüvely
Bemenet:	1 x DisplayPort 20 érintkezős hüvely 1 x 5 V DC female 3,5 mm x 1,35 mm
Technical characteristics	
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 30 Hz
Physical characteristics	
Borítás szín:	fekete
Burkolat anyaga:	Műanyag
Hosszúság:	55 mm
Width:	54 mm
Height:	20 mm
Power supply	
Type:	Euro wall power supply
Input:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,2 A
Output:	5 V / 1 A
Connector:	DC-es csatlakozódugó 3,5 mm x 1,35 mm