

Delock DisplayPort 1.4 Repeater 8K 30 Hz

Popis

Tento DisplayPort repeater od Delocku může být použit pro zesílení signálu DisplayPort až do 12 m. Až 2 m dlouhý kabel může být připojen z PC nebo notebooku ke vstupnímu portu repeateru, a na druhé straně až 10 m dlouhý kabel k výstupnímu portu repeateru, který je pak připojen k displeji.



Číslo produktu 11474

EAN: 4043619114740

Země původu: Taiwan,
Republic of China

Balení: Kartonová krabice

Technické detaily

- Konektor:
Vstup:
1 x DisplayPort 20 pinový samice
1 x DC 5 V napájecí konektor
Výstup:
1 x DisplayPort 20 pinový samice
- DisplayPort 1.4 specifikace
- Zpětně kompatibilní s DisplayPort 1.3, 1.2 a 1.1
- Podporuje přenosovou rychlost HBR3 (8.1 Gbps)
- Přenos audio a video signálu
- Rychlost přenosu dat až 32,4 Gb/s
- Rozlišení až:
7680 x 4320 @ 30 Hz
(v závislosti na systému a připojeném hardware)
- Rozlišení a maximální délka kabelu:
7680 x 4320 @ 30 Hz / 2 m na vstupu, 10 m na výstupu
- Daisy Chain (kaskádovatelný)
- Barva: černá
- Rozměry (DxŠxV): cca. 55 x 54 x 20 mm

Specifikace napájecího zdroje

- Napájení
- Vstup: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,2 A
- Výstup: 5 V / 1 A
- Zem vně, plus uvnitř
- Rozměry:
 - vnitřní: ø cca. 1,35 mm
 - venkovní: ø cca. 3,5 mm
 - délka: cca. 7,0 mm

Systémové požadavky

- Volný port DisplayPort vašeho systému a na displeji
- DisplayPort připojovací kabely

Obsah balení

- DisplayPort repeater
- Externí napájecí zdroj
- Uživatelská příručka

Příslušenství



General

Specifikace:	DisplayPort 1.4
--------------	-----------------

Interface

Výstup:	1 x DisplayPort samice
Vstup:	1 x DisplayPort samice 1 x 5 V DC jack 3.5 mm x 1.35 mm

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 30 Hz
----------------------------	---------------------

Physical characteristics

Pouzdro barva:	černá
Materiál pouzdra:	Plastová
Délka:	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 same 3,5 mm x 1,35 mm