

Delock Kabel HDMI-A ženski > HDMI-A ženski za ugradnju na ploču 4K 30 Hz 0,25 m

Opis

Ovaj Delock kabel omogućuje produživanje HDMI veze i može se koristiti za povezivanje različitih uređaja. Ženski priključak može se pričvrstiti pomoću dva vijka, primjerice na nosač utora, kanalicu za kabel ili kućište s odgovarajućim otvorom. Na taj način je moguće ugraditi HDMI priključak na lako dostupan položaj.



0,25 m

Predmet br. 85100

EAN: 4043619851003

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Plastična vrećica sa zip zatvaračem

Tehnički podaci

- Priključak:
 - 1 x HDMI-A 19-polni ženski >
 - 1 x HDMI-A 19-polni ženski za ugradnju na ploču
- Podaci za High Speed HDMI with Ethernet (HEC)
- Vrsta vijka: #4-40 UNC
- Otvor za montažu: cca 15 x 6 mm, razmak otvora za vijak cca. 30 mm
- Presjek kabela: 28 AWG
- Promjer kabela: cca 7,3 mm
- Pozlaćeni priključak
- Prijenos audio i video signala
- Brzina prijenosa podataka do 10,2 Gb/s
- Razlučivost 3840 x 2160 @ 30 Hz (ovisno o sustavu i spojenom hardveru)
- 3D podrška do 1080p u dva video prijenosa s po 60 slika u sekundi
- Podržava Dolby® TrueHD i DTS-HD Master Audio™
- Boja: crno
- Duljina zajedno s priključkom: oko 25 cm

Preduvjeti sustava

- Slobodno HDMI sučelje

Sadržaj pakiranja

- HDMI kabel za montiranje na ploču
- 2 vijka

Slike



General

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Tehnički podaci: | High Speed HDMI with Ethernet |
|------------------|-------------------------------|

Interface

| | |
|---------------|-------------------|
| Priključak 1: | 1 x HDMI-A ženski |
| Priključak 2: | 1 x HDMI-A ženski |

Technical characteristics

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Brzina prijenosa podataka: | 10,2 Gb/s |
| Maximum screen resolution: | 3840 x 2160 @ 30 Hz |

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Površinska zaštita kontakata: | pozlaćeni |
| Conductor gauge: | AWG 28 |
| Duljina vijka: | 30 mm |
| Vrsta vijka: | #4-40 UNC |
| Duljina: | 25 cm |
| Boja: | crne |