

Delock Kábel, HDMI-A dugó > HDMI-A hüvely, panelrögzítés, 4K 30 Hz 2 m

Leírás

Ez a Delock kábel HDMI-s csatlakozások kibővítésére, illetve különféle eszközök csatlakoztatására használható. A csatlakozóhüvely két csavar segítségével egyebek között megfelelő nyílással rendelkező nyíláskerethez, kábelvezetékhez vagy házhoz rögzíthető. Ezzel a módszerrel HDMI-csatlakozót telepíthet egy könnyen hozzáférhető helyre.



Tételszám 85464

EAN: 4043619854646

Származási hely: China

Csomag: Zárható műanyag tasak

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x HDMI-A 19 érintkezős dugó >
 - 1 x HDMI-A 19 érintkezős hüvely, panelrögzítés
- High Speed HDMI with Ethernet (HEC) specifikáció
- Csavar típusa: #4-40 UNC
- Szerelőnyílás: kb. 15 x 6 mm, csavarnyílás magassága kb. 30 mm
- Kábel vastagsága: 28 AWG
- Kábelátmérő: kb. 7,3 mm
- Aranyozott csatlakozó
- Hang- és videojelek továbbítása
- Akár 10,2 Gb/s sebességű adatátvitel
- Felbontás: max. 3840 x 2160 @ 30 Hz
(a rendszertől és csatlakoztatott hardvertől függően)
- 3D támogatása max. 1080p felbontásig két (60 kép/mp sebességű) videostreamben
- Támogatja a Dolby® TrueHD és a DTS-HD Master Audio™ technológiát
- Szín: fekete
- Hosszúság (a csatlakozóval együtt): kb. 2,0 m

Rendszerkövetelmények

- Ingyenes HDMI-csatoló

A csomag tartalma

- HDMI-panelrögzítő kábel
- 2 csavar

Képek



General

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Műszaki adatok: | High Speed HDMI with Ethernet |
|-----------------|-------------------------------|

Interface

| | |
|---------------|-------------------|
| Csatlakozó 1: | 1 x HDMI-A dugó |
| Csatlakozó 2: | 1 x HDMI-A hüvely |

Technical characteristics

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Sebességű adatátvitel: | 10,2 Gb/s |
| Maximum screen resolution: | 3840 x 2160 @ 30 Hz |

Physical characteristics

| | |
|------------------|------------|
| Tű bevonata: | aranyozott |
| Conductor gauge: | 28 AWG |
| Csavartávolság: | 30 mm |
| Csavar típusa: | #4-40 UNC |
| Hosszúság: | 2 m |
| Szín: | fekete |