

Delock Optisches Kabel High Speed HDMI mit Ethernet A Stecker > Stecker 50,3 m

Kurzbeschreibung

Dieses HDMI Glasfaserkabel von Delock entspricht dem neuesten High Speed HDMI mit Ethernet Standard und vereint eine schnelle Datenübertragung sowie Audio-/Video- und Ethernetverbindung in einem. Im Gegensatz zu einem Kupferkabel, können Sie bei der Verwendung eines optischen Kabels, die Signale mit sehr geringem Verlust über große Distanzen übertragen.



50,3 m

Artikel-Nr. 83403

EAN: 4043619834037

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Spezifikation

- Glasfaserkabel mit sehr geringer Signaldämpfung
- High Speed HDMI mit Ethernet (HEC)
- Anschlüsse:
Ausgang: 1 x HDMI-A 19 Pin Stecker (TX)
Eingang: 1 x HDMI-A 19 Pin Stecker (RX)
1 x USB 2.0 Typ A Stecker
- Kabeldurchmesser: ca. 3 mm
- Minimaler Biegeradius: 5 cm
- Farbtiefe: 36 Bit
- Kontakte nickelbeschichtet
- Datentransferrate bis zu 16 Gb/s
- Unterstützt Auflösung bis 4096 x 2160 Pixel (4k)
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware!)
- 3D Unterstützung bis 1080p
- Bis 120 Hz Bildwiederholrate
- Potentialtrennung der angeschlossenen Geräte
- Keine Beeinflussung durch elektromagnetische Störungen
- Beinhaltet den neuen Audiorückkanal (ARC)
- Unterstützt Dolby® TrueHD und DTS-HD Master Audio™

- Nutzt neue erweiterte Farbräume zur Präsentation von Digitalfotos
- Für lebendigere und natürlichere Farben
- USB Stecker zur Stromversorgung der Empfängerseite
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 50,3 m

Systemvoraussetzungen

- Ein freier HDMI-A Port

Packungsinhalt

- HDMI Glasfaserkabel auf Rolle

Abbildungen

