



Delock Kabel High Speed HDMI mit Ethernet - HDMI-A Stecker > HDMI-A Stecker 4K 0,5 m

Kurzbeschreibung

Das High Speed HDMI mit Ethernet Kabel von Delock vereint schnelle Datenübertragung sowie Audio- / Video- und Ethernetverbindung in einem. Es dient z. B. dem Anschluss von DVD oder Blu-ray Geräten an einen Fernseher oder von einem Monitor an einen PC oder ein Notebook. Das Kabel unterstützt dabei auch 4K Ultra HD Auflösungen, vorausgesetzt alle angeschlossenen Geräte sind kompatibel.



Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x HDMI-A 19 Pin Stecker >
1 x HDMI-A 19 Pin Stecker
- High Speed HDMI mit Ethernet (HEC) Spezifikation
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 7,3 mm
- Kabelleitung: verdrillt
- Kupferleitung
- Kontakte mit Goldauflage
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Datentransferrate bis zu 10,2 Gb/s
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 30 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- 3D Unterstützung bis 1080p in zwei Videoströmen mit je 60 Bildern pro Sekunde
- Bis 120 Hz Bildwiederholrate
- Beinhaltet den neuen Audiorückkanal (ARC)
- Nutzt neue erweiterte Farbräume zur Präsentation von Digitalfotos
- Unterstützt Dolby® TrueHD und DTS-HD Master Audio™
- Für lebendigere und natürlichere Farben
- Farbe: schwarz
- Länge ohne Anschlüsse: ca. 0,5 m

Artikel-Nr. 83737

EAN: 4043619837373

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Systemvoraussetzungen

- Eine freie HDMI Schnittstelle

Packungsinhalt

- HDMI Kabel



Allgemein	
Spezifikation:	High Speed HDMI mit Ethernet
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x High Speed HDMI-A 19 Pin Stecker
Anschluss 2:	1 x High Speed HDMI-A 19 Pin Stecker
Technische Eigenschaften	
Datentransferrate:	10,2 Gb/s
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 30 Hz
Maximale Bildwiederholrate:	120 Hz
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldurchmesser:	7,3 mm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	28 AWG
Länge:	50 cm
Farbe:	schwarz