

Delock Kabel High Speed HDMI mit Ethernet - HDMI-A Stecker > HDMI-A Stecker 4K 2,0 m

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 82583

EAN: 4043619825837

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x High Speed HDMI-A 19 Pin Stecker >
 - 1 x High Speed HDMI-A 19 Pin Stecker
- High Speed HDMI mit Ethernet (HEC) Spezifikation
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 7,3 mm
- Kabelleitung: verdreht
- 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. 2,0 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie HDMI Schnittstelle

Packungsinhalt

- HDMI Kabel

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	High Speed HDMI mit Ethernet
----------------	------------------------------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x HDMI-A Stecker
Anschluss 2:	1 x HDMI-A Stecker

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	10,2 Gb/s
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 30 Hz
Maximale Bildwiederholrate:	120 Hz

Physikalische Eigenschaften

Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	28 AWG
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz