

Delock High Speed HDMI mit Ethernet Kabel 4K 30 Hz 5 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. 82739

EAN: 4043619827398

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x HDMI-A Stecker >
 - 1 x HDMI-A Stecker
- High Speed HDMI mit Ethernet (HEC) Spezifikation
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 7,3 mm
- Kabelleitung: verdreht
- Kupferleitung
- Kontakte goldbeschichtet
- Dreifach geschirmtes Kabel
- Metallgehäuse
- Mit Nylongeflecht
- 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 zu 1920 x 1080 @ 60 Hz
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Bis 120 Hz Bildwiederholrate

- Beinhaltet Audiorückkanal (ARC)
- Nutzt neue erweiterte Farbräume zur Präsentation von Digitalfotos
- Unterstützt Dolby® TrueHD und DTS-HD Master Audio™
- Für lebendigere und natürlichere Farben
- Farbe: anthrazit
- Kabellänge: ca. 5 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie HDMI Schnittstelle

Packungsinhalt

- HDMI Kabel

Abbildungen



Allgemein

Kabelveredelung:	Nylongeflecht
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

Physikalische Eigenschaften

Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	28 AWG
Länge:	5 m
Farbe:	schwarz