

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



5 m

Spezifikation

- 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: verdrillt
- 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

Artikel-Nr. 82739

EAN: 4043619827398

Ursprungsland: China

Verpackung: • Retail Box

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	
Kabeldurchmesser:	7,3 mm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	28 AWG
Länge:	5 m
Farbe:	schwarz