

# 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.



**Artikel-Nr. 82739**

EAN: 4043619827398

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## 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: 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