

# Delock Kabel High Speed HDMI mit Ethernet - HDMI-A Stecker > HDMI Micro-D Stecker 3D 4K 3 m Aktiv Slim High Quality

## Beschreibung

Das High Quality High Speed HDMI mit Ethernet Kabel von Delock ermöglicht die Verbindung zwischen einer Kamera oder einem Tablet mit Micro HDMI Schnittstelle und einem Monitor oder Fernseher mit HDMI-A Buchse. Es zeichnet sich besonders durch seinen geringen Durchmesser und die kurzen Stecker aus. Das dreifach geschirmte Kabel vereint schnelle Datenübertragung sowie Audio- / Video- und Ethernetverbindung in einem. Durch die Unterstützung einer maximale Bandbreite von 18 Gb/s können Inhalte in 4K Auflösung (maximale Bildrate 60 Hz), 3D Inhalte in 4K Auflösung (maximale Bildrate 30 Hz) sowie Inhalte im 21:9 Kino Bildformat wiedergegeben werden. Das Kabel ermöglicht die gleichzeitige Übertragung von zwei Videokanälen, um Video-Streams für zwei Benutzer auf einem Bildschirm darzustellen, sowie die gleichzeitige Übertragung von bis zu vier Audiokanälen. Die Qualität von Audioübertragungen wird durch die Abtastrate von bis zu 1536 kHz deutlich verbessert.



### Artikel-Nr. 85152

EAN: 4043619851522

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Spezielle Eigenschaft

- Extra kurze Stecker mit voller Metallabschirmung
- Besonders geringer Kabeldurchmesser

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x High Speed HDMI-A 19 Pin Stecker >
  - 1 x High Speed HDMI Micro-D 19 Pin Stecker
- Chipsatz: Spectra7 PRA1711s
- High Speed HDMI mit Ethernet (HEC) Spezifikation
- Drahtquerschnitt: 36 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 3,2 mm
- Kabelleitung: verdrillt

- Kupferleitung
- Kontakte mit Goldauflage
- Dreifach geschirmtes Kabel
- Metallgehäuse
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Datentransferrate bis zu 18 Gb/s
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- 3D Unterstützung: bis zu 1920 x 1080 @ 60 Hz; 3840 x 2160 @ 30 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt das 21:9 Kino Bildformat
- Unterstützt 1080p HFR (High Frame Rate) 3D
- Bis 120 Hz Bildwiederholrate
- Unterstützt die Übertragung von 2 Videokanälen gleichzeitig, um einen Bildschirm für zwei Zuschauer zu nutzen
- Unterstützt Farbsampling im Format 4:2:0 (Originalformat von Blu-Ray, DVD und TV)
- Beinhaltet Audiorückkanal (ARC)
- Bis zu 32 Audio Kanäle für Lautsprecher
- Bis zu 1536 kHz Audio Abtastrate
- Unterstützt die Übertragung von bis zu 4 Audiokanälen gleichzeitig
- Unterstützt die dynamische Anpassung der Lippensynchronizität bei Bild-/Tonverzögerungen
- Unterstützt CEC 2.0 Steuerbefehle
- Nutzt neue erweiterte Farbräume zur Präsentation von Digitalfotos
- Unterstützt Dolby® TrueHD und DTS-HD Master Audio™
- Für lebendigere und natürlichere Farben
- Farbe: weiß
- Kabellänge: ca. 3 m

---

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie HDMI-A Schnittstelle
- Gerät mit HDMI Micro-D 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 Micro D 19 Pin Stecker

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Spectra7 PRA1711s
Datentransferrate:	bis zu 18 Gb/s
Maximale Bildauflösung:	3D: 3840 x 2160 @ 30 Hz 3840 x 2160 @ 60 Hz
Maximale Bildwiederholrate:	120 Hz

## Physikalische Eigenschaften

Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	36 AWG
Schirmung:	dreifach
Länge:	3 m
Farbe:	weiß