

# Delock Kabel High Speed HDMI mit Ethernet - HDMI-A Stecker > HDMI-A Stecker 4K 3,0 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. 82454**

EAN: 4043619824540

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Spezifikation

- 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. 3,0 m
- 

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie HDMI Schnittstelle
- 

## Packungsinhalt

- HDMI Kabel
- 

## Abbildungen



## Allgemein

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

## Schnittstelle

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:	3 m
Farbe:	schwarz