

Delock Kabel High Speed HDMI mit Ethernet – HDMI Micro-D Stecker > HDMI-A Buchse 3D 4K 20 cm

Kurzbeschreibung

Dieses Kabel High Speed HDMI mit Ethernet von Delock mit HDMI Micro-D Anschluss, dient zur Übertragung von Daten, wie Videos, Bilder etc. Somit kann z. B. die HDMI Micro-D Schnittstelle des Smartphones in einen HDMI-A Port umgewandelt werden. Durch das kurze Kabel wird der Geräteanschluss weniger stark belastet als bei einem Adapter ohne Kabel.



Spezifikation

- Anschlüsse:
High Speed HDMI Micro-D 19 Pin Stecker >
High Speed HDMI-A 19 Pin Buchse
- High Speed HDMI mit Ethernet (HEC) Spezifikation
- Drahtquerschnitt: 36 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 3,2 mm
- Kontakte mit Goldauflage
- 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)
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 23 cm

Systemvoraussetzungen

- Eine freie HDMI-A Schnittstelle
- Gerät mit HDMI Micro-D Schnittstelle

Packungsinhalt

- HDMI Kabel

Artikel-Nr. 65687

EAN: 4043619656875

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	High Speed HDMI mit Ethernet
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x High Speed HDMI-A 19 Pin Buchse
Anschluss 2:	1 x High Speed HDMI Micro D 19 Pin Stecker
Technische Eigenschaften	
Datentransferate:	bis zu 18 Gb/s
Maximale Bildauflösung:	3D: 3840 x 2160 @ 30 Hz 3840 x 2160 @ 60 Hz
Maximale Bildwiederholrate:	120 Hz
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldurchmesser:	3,2 mm
Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	36 AWG
Schirmung:	dreifach
Länge:	20 cm
Farbe:	schwarz