

Kabel High Speed HDMI mit Ethernet - HDMI Micro-D Stecker > HDMI-A Buchse 23 cm

Kurzbeschreibung

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



23 cm

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x HDMI Micro-D 19 Pin Stecker >
 - 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
- High Speed HDMI mit Ethernet (HEC) Spezifikation
- Drahtquerschnitt: 32 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 4,8 mm
- Kontakte mit Goldauflage
- Übertragung von Audio- und Videosignalen sowie Ethernetsignalen
- Auflösung bis 1920 x 1200 / 1080p @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 23 cm

Systemvoraussetzungen

- Monitor mit einer freien HDMI Schnittstelle
- Gerät mit einer freien HDMI Micro-D Buchse

Packungsinhalt

- HDMI Kabel

Artikel-Nr. 65391

EAN: 4043619653911

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte