



Clicktronic Casual Micro HDMI Adapterkabel mit Ethernet



clicktronic®

Artikel-Nr.:	70326
Hersteller:	Clicktronic
EAN:	4040849703263
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85444290
Gewicht:	0.072 kg

Micro-HDMI Adapterkabel mit Ethernet

Hochgeschwindigkeits-Adapter von HDMI auf Micro-HDMI

Erleben Sie Ihre Filme, Fotos und Videos klar, hochauflösend und umwerfend. Was dieses Kabel mit einem Audio-Video-Signal anstellt? Nichts. Aber das macht es sehr gut. Dank reiner Materialien, präziser Verarbeitung und moderner Technik verbindet es Ihr HDMI-Gerät mit mobilen Apparaten. So sind Sie sicher, dass Ihr Erlebnis so ankommt, wie es gedacht war.

- für den digitalen Anschluss von Mobilgeräten geeignet
- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- High Speed HDMI für 3D und Ultra HD bis zu 4K@50/60 Hz (2160p)
- integrierter Ethernet-Kanal spart zusätzliche Netzwerk-oder Audiokabel
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

Anschlüsse

Steckermaterial:	3-fach umspritztes PVC / ABS
Kontaktmaterial:	24-Karat-vergoldet
Schirmung:	ja
Anschluss 1, Typ:	HDMI Stecker (Typ A)
Anschluss 1, Steckerlänge (mm):	42,1
Anschluss 1, Steckerbreite (mm):	20,4
Anschluss 1, Steckerhöhe (mm):	11,4
Anschluss 2, Typ:	HDMI Micro Stecker (Typ D)
Anschluss 2, Steckerlänge (mm):	32,6
Anschluss 2, Steckerbreite (mm):	11
Anschluss 2, Steckerhöhe (mm):	8

Kabel

Typ:	Rundkabel
Länge (m):	1-2-3-5
Material Innenleiter:	OFC (sauerstofffreies Kupfer)
Durchmesser Innenleiter (mm):	7 x 0,08
AWG:	32
Anzahl Schirmungen:	2 x
Typ 1. Schirmung:	Aluminium-Folie
Typ 2. Schirmung:	Kupfer-Geflecht 64 Adern x 0,10 mm Querschnitt
Material Außenmantel:	hochelastisches PVC
Durchmesser Außenmantel (mm):	5
Knickschutz:	beidseitig

Signalübertragung

Übertragungsarten:	digitale Audio- und Videosignale
--------------------	----------------------------------



max. Bandbreite (MHz):	340
max. Übertragungsrate (Gbit/s):	10,2
max. Auflösung:	Ultra HD_4K@50/60Hz
unterstützte Farbräume:	16/24 bit RGB/YUV, Deep Color, x.v.Color
unterstützte Audiostandards:	Audio-Return Channel (ARC), Dolby Digital/Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio, DVD-Audio, SA-CD
weitere unterstützte Standards:	HDMI Ethernet Channel (HEC), 3D, HDCP, CEC, 4K (2160i/p), Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p)
Wellenwiderstand (Ω):	100

Allgemein

Betriebstemperatur von/bis (°C):	-10 / +80
Zertifizierung:	(ATC) Authorized Testing Centers

Weitere Bilder:

