

Clicktronic Casual HDMI / DVI und Audio- Adapterkabel

clicktronic[®]

Artikel-Nr.: 70142

Hersteller: Clicktronic

EAN: 4040849701429



HDMI/DVI- und Audio-Adapterkabel

Adapterkombination zwischen HDMI, DVI-D und Stereo-Audio

Schlagen Sie zwei Fliegen mit einer Klappe: Zwischen HDMI und DVI werden ausschließlich digitale Videosignale übertragen. Fehlt Ihnen für den Filmgenuss zu Hause vielleicht noch die Tonausgabe? Mit diesem Spezialadapter sparen Sie sich mehrfache Kabel und setzen auf die 2-in-1-Kombination in einem einzigen Strang. Dank mehrfacher Signalschirmung, reiner Materialien und präziser Verarbeitung ist damit sowohl die kristallklare Video- als auch Audioverbindung im Handumdrehen hergestellt.

- überträgt digitale Video- und analoge Audiosignale in beide Richtungen
- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- Full HD-TV bis zu 1080p in Kombination mit Stereo-Audio
- 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), 3,5 mm Klinken-Stecker
Anschluss 1 Steckerlänge (mm):	42,1
Anschluss 1 Steckerbreite (mm):	20,4
Anschluss 1 Steckerhöhe (mm):	11,4

Anschluss 2, Typ: DVI-D Stecker (24+1-polig), 3,5 mm Klinken-Stecker

Anschluss 2
Steckerlänge (mm): 51,1

Anschluss 2
Steckerbreite (mm): 40,1

Anschluss 2
Steckerhöhe (mm): 16,8

Kabel

Typ: Rundkabel

Länge (m): 1 - 2 - 3 - 5 - 7,5 - 10 - 15 - 20

Material Innenleiter: OFC (sauerstofffreies Kupfer)

Durchmesser
Innenleiter (mm):
1 x 0,25 (1-3m)
1 x 0,32 (5-7,5m)
1 x 0,41 (10-20m)

AWG:
30 (1-3m)
28 (5-7,5m)
26 (10-20m)

Anzahl Schirmungen: 2 x

Typ 1. Schirmung: Aluminium-Folie

Typ 2. Schirmung:
Kupfer-Geflecht 112 Adern x 0,10mm Querschnitt (1-5m)
Kupfer-Geflecht 160 Adern x 0,10mm Querschnitt (7,5-20m)

Material Außenmantel: hochelastisches PVC

Durchmesser Außenmantel (mm):
6 (1-3m)
7.3 (5-7m)
8 (10-20m)

Knickschutz: beidseitig

Signalübertragung

Übertragungsarten: digitale Videosignale und analoge Audiosignale

max. Bandbreite (MHz): 195

max. Übertragungsrate (Gbit/s): 4,95

max. Auflösung: Full HD (1080p), QXGA (2048 x 1536)

unterstützte Farbräume: 16/24 bit RGB/YUV

unterstützte Audiostandards: Stereo-Audio

weitere unterstützte Standards: Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p)

Wellenwiderstand (?): 100

Allgemein

Betriebstemperatur von / bis (°C): -10 / +80

Herstellergarantie (Jahre): 10

Weitere Bilder:

