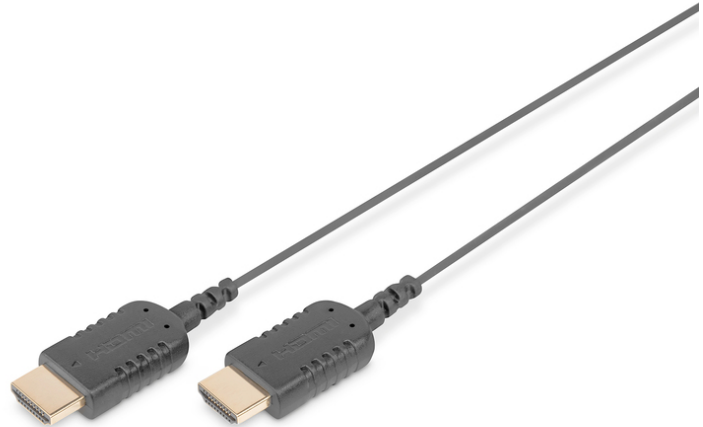


ednet HDMI High Speed Verbindungskabel mit Ethernet, Typ A, hoch flexibel

84458
EAN 4054007844583



HDMI High Speed Verbindungskabel, Typ A, HighFlex St/St, 2.0m, 4K Ultra, gold, sw

Dieses UHD und Full 3D-taugliche Kabel, dient dem Anschluss von Audio-Video-Geräten mit Mini HDMI (Typ C) Schnittstelle, wie beispielsweise Notebooks, an einen Fernseher, Monitor oder PC. Das doppelt geschirmte Kabel verbindet eine HDMI Buchse mit einer Mini HDMI Buchse. Unterstützt werden dabei ARC & CEC, sowie Auflösungen bis 4K. Zudem überträgt dieses Kabel Netzwerksignale von kompatiblen Geräten, Sie benötigen dafür kein separates Ethernetkabel. Das Kabel zeichnet sich außerdem durch einen geringen Durchmesser und höchste Flexibilität.

Verbinden Sie Geräte mit HDMI-Buchse mit Mini HDMI-Buchsen - mit Ethernet-Unterstützung

- Unterstützt 4K/2K mit 30Hz
- 3D Unterstützung

- Unterstützt Audio Return Channel (ARC)
- Unterstützt Consumer Electronic Control (CEC)
- Unterstützt Ethernet über HDMI
- Adern Material: CU
- Anschluss 1: HDMI Typ A, Stecker
- Anschluss 2: HDMI Typ A, Stecker
- AWG: 30
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- HDMI Standard: High Speed HDMI mit Ethernet
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Länge: 2 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: Doppelt geschirmt

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	100	4,70	50,00	35,00	29,50	51.625,00
Innen-VPE	1	0,05	9,50	7,50	3,60	256,50
Einzel-VPE	1	0,05	9,50	7,50	3,60	256,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,03	2,00	1,00	1,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

