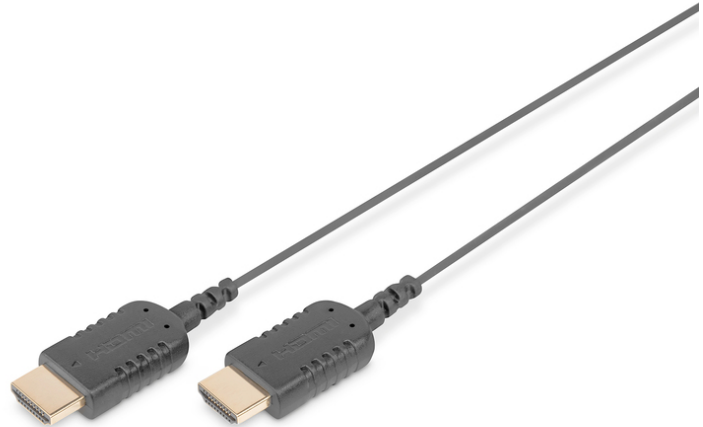


ednet HDMI High Speed Verbindungskabel mit Ethernet, Typ A, hoch flexibel

84458
EAN 4054007844583



HDMI High Speed Verbindungskabel, Typ A, HighFlex St/St, 2.0m, Ultra HD, 4K@30Hz, 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

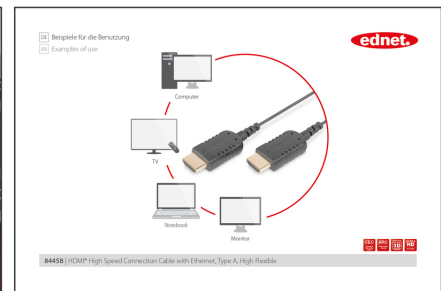
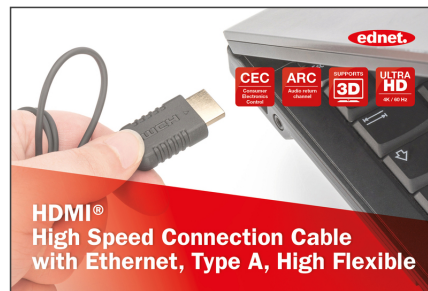
- Unterstützt Audio Return Channel (ARC)
- Unterstützt Consumer Electronic Control (CEC)
- Unterstützt Ethernet über HDMI
- Adern Material: CU
- Anschluss 1: HDMI Typ A, Stecker
- Anschluss 2: HDMI Typ A, Stecker
- AWG: 30
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- HDMI Standard: 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:





Sicherheitshinweise

- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- Kabel dürfen nicht scharf geknickt oder in engen Winkeln gebogen werden, da dies die inneren Drähte beschädigen und zu Ausfällen führen kann.
- Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht unter Zugbelastung stehen, da dies die Isolierung und die Leitungen im Inneren des Kabels beschädigen kann.
- Stellen Sie sicher, dass Kabel nicht in Bereichen verlegt werden, in denen sie leicht mechanisch beschädigt werden können.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Knicke oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden, um Ausfälle, Kurzschlüsse oder sogar Stromschläge zu vermeiden.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com