

ednet HDMI High Speed mit Ethernet Anschlusskabel

ED-84489
EAN 4054007844897



HDMI High Speed Anschlusskabel, Typ D - A St/St, 2.0m, Full HD, cotton, gold, si/sw

Dieses Full HD (1080p) und 3D-taugliche Kabel, dient dem Anschluss von Audio-Video-Geräten mit HDMI Typ D Schnittstelle an einen Fernseher, Monitor, PC, usw.

4K/Ultra HD und 3D tauglich + Ethernet-Konnektivität

- Unterstützt 4K/2K mit 30Hz
- 3D Unterstützung
- Unterstützt Audio Return Channel (ARC)
- Unterstützt Consumer Electronic Control (CEC)
- Mit Ethernet-Kanal (HEC)

Merkmale

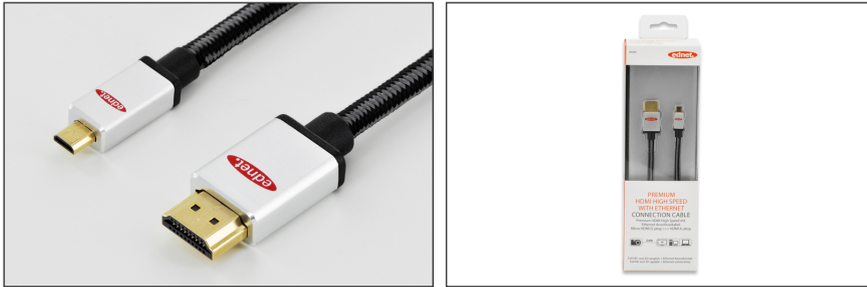
- Adern Material: CU

- Anschluss 1: HDMI Typ D (micro), Stecker
- Anschluss 2: HDMI Typ A, Stecker
- AWG: 30
- Farbe Anschlüsse: Silber
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- HDMI Standard: High Speed HDMI mit Ethernet
- HDTV Auflösung max.: 4096 x 2560 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Full HD
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Sortiment: HDMI Kabel
- Länge: 2 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: dreifache Schirmung

| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm ³ |
| Karton-VPE | 40 | 6,50 | 56,00 | 34,00 | 39,00 | 74,26 |
| Innen-VPE | 1 | 0,16 | 27,00 | 27,00 | 17,00 | 12,39 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,16 | 5,00 | 7,50 | 23,50 | 881,25 |
| Netto einzeln ohne VP | 0 | 0,11 | 2,00 | 6,00 | 20,00 | 240,00 |

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