

# HDMI 2.0-Metallkabel

SKU: ECVHDMI18METG



**High speed HDMI cable v2.0 with ethernet and ferrite core in anti-interference channel, gold plated connectors and metal surround, colour: black 1.8 metres long.**

Dieses **HDMI-Kabel** ermöglicht eine High-Definition-Audio-Video-Verbindung zwischen Geräten, die mit dieser Buchse ausgestattet sind, wie z. B. die neueste Generation von Fernsehern, Blu-Ray-Playern und Spielkonsolen. Der HDMI 2.0-Standard unterstützt bis zu **4K-Auflösung** mit erhöhter Bandbreite und 32 Audiokanälen; die vergoldeten Anschlüsse und störungsfreien Ferritkerne garantieren die bestmögliche Signalqualität. Das Steckergehäuse aus Metall und das mit Stoff ummantelte Kabel sorgen für ein einzigartiges Design.

## Merkmale:

- HDMI-Stecker
- HDMI 2.0-Norm
- Maximal unterstützte Auflösung: 4K
- Metallgehäuse
- Gewebeummanteltes Kabel
- Vergoldete Anschlüsse
- Anti-Verzerrungs-Ferritkerne
- Länge: 1,8 Meter

HDMI 2.0-Metallkabel  
SKU: ECVHDMI18METG

## Technische Daten

SKU: ECVHDMI18METG  
Breite: 0.5000 cm  
Höhe: 0.5000 cm  
Stab: 1.8000 m  
Gewicht: 90 g  
Deep Color: 30/36/48 bit Pixel color depth  
Auflösung: 3840x2160 (24/25/30/50/60 Hz) - 4096x2160 (24 Hz)  
Kabellänge: 1,8 m  
Audio frequency: Up to 1536 kHz  
EAN: 8018417218071  
GPSR: Das Produkt darf nicht von Kindern oder Personen verwendet werden, die mögliche Gefahren nicht einschätzen können., Artikel unterliegt der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU, Artikel unterliegt der CE-Kennzeichnung, Artikelverpackungen unterliegen dem Recyclingsystem „Grüner Punkt“, Die Artikelverpackung ist recycelbar, Artikel unterliegt der UKCA-Kennzeichnung  
Farbe: black  
Standard: HDMI 2.0 / Bandwidth 340 MHz/18 Gbps  
Stecker 1: HDMI-Stecker  
Stecker 2: HDMI-Stecker

## Logistikdaten

Tiefe Pack: 50 mm  
Breite Pack: 150 mm  
Tiefe Inner: 260 mm  
Höhe Pack: 210 mm  
Gewicht Pack: 153 g  
Breite Inner: 160 mm  
Anzahl Inner: 6 Pz  
Tiefe Master: 570 mm  
Höhe Inner: 220 mm  
Gewicht Inner: 1075 g  
Breite Master: 340 mm  
Anzahl Master: 36 Pz  
Höhe Master: 250 mm  
Gewicht Master: 6560 g

