

HDMI-Kabel 2x HDMI-Stecker A 10m

Artikelnummer CH-1-100

Länge 10000mm



Produktbeschreibung

HDMI-Kabel 10m (HDTV, 1080P Deep Color, Full HD), zur Übertragung von digitalen Video- u. Audio-Signalen, beidseitig 19-pol. HDMI-Stecker (A), Farbe: schwarz

partsdata Tipps

Perfekt geeignet zum Anschluss von HDTV, digitalem Fernsehen, DVR, DVD, BlueRay oder Heimkino. HDMI ist eine voll digitale Schnittstelle für Video- und Audiodaten.

Technische Daten

- HDMI-Kabel
- Signal: Audio/Video
- beidseitig HDMI-Stecker Typ A (normale Baugröße, 19-polig)
- entspricht HDMI 1.3 Standard (High Definition Multimedia Interface)
- HIGH QUALITY
- Kontakte mit hohem Leitvermögen für optimalen Transfer von selbst feinen (low-level) Signalen
- mehrfache Abschirmung
- angespritzte Steckergehäuse mit Zugentlastung
- unterstützt HDTV Auflösungen bis einschliesslich 1080p (FullHD), 1920x1080 @60Hz
- Single-link Bandbreite von 165Mhz (4,95Gb/s) bis 340Mhz (10.2Gb/s) werden unterstützt, um den Ansprüchen zukünftiger HD Displays gerecht zu werden
- unterstützt die Digital Audio Formate Dolby® TrueHD und DTS-HD Master Audio für professionelle Sound Qualität
- die automatisch Audio/Video Synchronisation-Fähigkeit wird ebenfalls unterstützt, die es Geräten erlaubt, eine bessere Genauigkeit der Signale zu erreichen
- Kupferadern mit AWG28
- vergoldete Kontakte für bessere Leitfähigkeit und maximalen Datentransfer
- Farbe: schwarz
- Zolltarif-Nr. für HDMI-Kabel: 85444290
- CE, WEEE, RoHS-konform

Vergoldete Kontakte

Die vergoldeten Kontakte verbessern die Leitfähigkeit, Haltbarkeit und Korrosionsbeständigkeit des HDMI-Kabels. Die Gefahr von Oxidation oder Korrosion ist deutlich geringer. Das erhöht langfristig die Zuverlässigkeit der Verbindung, z. B. auch in Umgebungen mit einer höheren Luftfeuchtigkeit. Vergoldete Kontakte passen sich den Anschlüssen besser an und sind weniger anfällig für Abrieb und Beschädigung beim Ein- und Ausstecken. Das verlängert die Lebensdauer insbesondere bei häufigem Gebrauch oder starker Beanspruchung, Außerdem kann die höhere Leitfähigkeit speziell bei längeren Kabelstrecken die Signalübertragung und somit die Bild- und Tonqualität verbessern.

Weitere Bilder

