

InLine HDMI Mini Kabel High Speed Cable Stecker A auf C verg. Kontakte schwarz 0,5m 0,5 m

Artikelnummer	992163795
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

HDMI auf HDMI Mini Kabel, schwarz, vergoldete Kontakte• perfekt geeignet zum Anschluss von HDTV, digitalem Fernsehen, DVR, DVD, Blu-ray, Heimkino, Sony PlayStation 3

- unterstützt HDTV Auflösungen bis einschließlich 1080p (FullHD)
- Kontakte mit hohem Leitvermögen für optimalen Transfer von selbst feinen (low-level) Signalen
- 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
- 24K vergoldete Kontakte für bessere Leitfähigkeit und maximalen Datentransfer
- HDMI Stecker (A) auf HDMI Mini Stecker (C)

HDMI 1.3:

Dieses InLine HDMI-Kabel der Spezifikation 1.3 eignet sich für HD-Inhalte bis zu 1080p. Wird keine höhere Auflösung von den angeschlossenen Geräten unterstützt, reicht dieses Kabel aus, um einen Fernseher oder Monitor mit einem Blu-ray-Player, einer Spielekonsole, einem Computer, Notebook oder Streaming-Gerät in HD-Qualität zu verbinden.

Business: Verwenden Sie dieses Kabel, um Ihren PC oder Laptop mit einem Bildschirm zu verbinden. Alltägliche Computeraufgaben oder einfache Multimedia-Anwendungen wie das Ansehen von Videos oder das Bearbeiten von Bildern werden uneingeschränkt unterstützt.

Fernsehen: Verbinden Sie Ihren Fernseher mit einem Kabel- und Satelliten Receivern, um eine breite Palette von Kanälen in hoher Qualität (Full-HD) anzusehen.

Wiedergabegeräte: Full-HD Monitore, Beamer und Fernseher.

Vergoldete Kontakte

Die vergoldeten Stecker verbessern die Leitfähigkeit, Haltbarkeit und Korrosionsbeständigkeit des InLine 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

