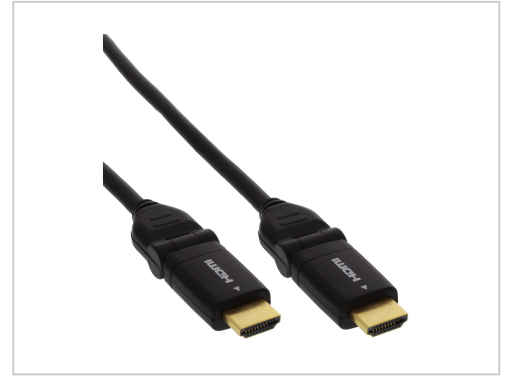


InLine High Speed HDMI mit Ethernetkabel M bis M 3 m dreifach abgeschirmtes Twisted-Pair-Kabel Schwarz 180° drehbarer Stecker



Artikelnummer 998207778

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

InLine High Speed HDMI mit Ethernetkabel M bis M 3 m dreifach abgeschirmtes Twisted-Pair-Kabel Schwarz 180° drehbarer Stecker

Produktbeschreibung:

InLine® HDMI-High Speed Kabel mit Ethernet, ST/ST, verg. Kontakte, schwarz, flex. Winkelstecker

- High-Speed-HDMI-Kabel mit Ethernet (Netzwerk)
- flexible HDMI Winkelstecker
- Vergoldete HDMI-Kontakte
- Drei-Schicht-Abschirmung für beste Signalqualität
- Twisted-Pair-Aufbau der Hauptsignale für beste Abschirmung intern
- überträgt HD Video- und Audio-Signale
- Gute Leitfähigkeit und wunderbare Signalübertragung durch Kupfer-Litzen
- HDMI Ethernet Channel (HEC): Fügt High-Speed-Vernetzung zu einer HDMI-Verbindung, so dass Benutzer den vollen Nutzen aus ihren IP-Geräten verwenden können, ohne dass separate Netzwerk-Kabel benötigt werden (sofern die Geräte HDMI with Ethernet unterstützen)
- Audio Return Channel (ARC): Ermöglicht einem über HDMI angeschlossenen TV mit eingebauten TV-Tuner die Audio-Daten per "Upstream" an eine Surround-Audio-Anlage zu senden, wodurch ein separates Audiokabel nicht mehr benötigt wird
- 3D über HDMI: Definiert Ein- und Ausgangs-Protokolle für die großen 3D-Video-Formate, ebnet den Weg für echte 3D-Spiele und 3D-Heimkino-Anwendungen.
- 4K x 2K Video Unterstützung: Ermöglicht Video-Auflösungen weit über 1080p, Unterstützung von Displays der nächsten Generation.
- weitere Farbräume: Unterstützung für zusätzliche Farbmodelle, die in der digitalen Fotografie und Computergrafik verwendet werden.
- für folgende Anwendungen: HDTV, PC/Notebook, XBOX360/PS3, Blu-ray-DVD / HD-DVD, DC/DV, Beamer
- abwärtskompatibel zu allen bisherigen HDMI Kabeln
- schwarzes Kabel
- Stecker können flexibel abgewinkelt werden, ideal für die Wandmontage des Flachbild-Fernseher

HDMI 1.4:

Dieses InLine HDMI-Kabel der Spezifikation 1.4 unterstützt 3D Inhalte und verfügt zusätzlich über einen Ethernet-Kanal sowie einen Audio-Rückkanal. Der Audio-Rückkanal (ARC) überträgt Tonsignale zum Beispiel vom Fernseher zum AV-Receiver. Dadurch kann ein Lautsprechersystem in das Multimedia-Setup ohne weitere Kabel eingebunden werden. Der Ethernet-Kanal ermöglicht Netzwerkverbindungen zwischen HDMI-Geräten. Bis zu einer Distanz von 5m werden deutlich höhere Auflösungen als Full-HD bis 4kx2k (@30Hz) unterstützt. (gilt nur für die Flachkabelvariante).

Wenn Ihre 4k HDMI-Geräte bzw. deren Anschlüsse nur eine Bandbreite von 4k@30Hz unterstützen, eignet sich das InLine HDMI-Kabel zum Verbinden dieser Komponenten. Speziell für 4k Anwendungen mit einer geringen Bildwiederholungsfrequenz wie gewöhnliche Filmwiedergaben, Bildbearbeitungen, Präsentationen und das allgemeine Arbeiten am Computer reicht eine solche

Bandbreite aus.

Heimkino: Das Kabel eignet sich speziell, um HDMI-Komponenten mit einem 3D Heimkinosystem oder AV-Receiver zu verbinden. Genießen Sie einen klaren Ton mit geringer Latenz und hohe Auflösungen in 4k@30Hz oder HD-Qualität.

Streaming: Wenn Sie Inhalte von Streaming-Diensten wie Netflix, Amazon Prime Video oder Disney+ in Full-HD streamen oder auf einem Full-HD-Fernseher ansehen, können Sie dieses Kabel verwenden, um Streaming-Player wie Roku, Amazon Fire TV oder Chromecast zu verbinden.

Spielekonsolen: Bei älteren Spielekonsolen mit einer Auflösung von nur 1080p unterstützt dieses Kabel ein flüssigeres Spielerlebnis durch die höhere Bildrate von 60 Bildern pro Sekunde. Zu den älteren Spielekonsolen gehören zum Beispiel Playstation 3, Playstation 4, Xbox 360, Nintendo Switch und Wii U.

Wiedergabegeräte: Full-HD und / oder 3D Fernseher, Beamer oder Monitore sowie entsprechende 4k Geräte der ersten Generation (4k@30Hz).

Weitere Ausgabegeräte: Full-HD oder 4k@30Hz Notebooks, PCs, AV-Receiver, Blu-Ray-Player und Set-Top-Boxen für Kabelfernsehen oder Satellitendienste.

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.

- Hersteller-Nr.: 17003W
- EAN Code: 4043718184491
- Höhe Verpackung: 0,025 m
- Typ: HDMI 1.4
- Maximale Displayauflösung: 4096x2160 @30Hz
- Variante: Flexible Winkelstecker
- UL: Ja
- Maximale HDTV Auflösung: 3840x2160 @60Hz
- UL E-Nummer: E358026
- Entspricht HDMI-Standard: HDMI 1.4
- Verpackungsvolumen: 0,0006 m³
- Verpackungsart: InLine® Tüte 20102A
- Außendurchmesser: 6,0 mm
- Länge Verpackung: 0,175 m
- Netto-Gewicht: 0,142000 kg
- Artikel Breite: 2,100000 cm
- Artikel Höhe: 1,200000 cm
- Artikel Länge: 300,000000 cm
- Breite Verpackung: 0,150 m
- Herstellerinformation: INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstrasse 11
35394 Gießen
Deutschland
service@inline-info.com
- Ursprungsland: China
- Im Angebot: Nein
- Stark reduziert: Nein
- Hersteller: InLine®
- Zolltarifnummer: 8544429090
- Vergoldete Kontakte: Ja
- Seite A: HDMI A Stecker
- Aktives Kabel: Nein
- Schirmung: 3-fach geschirmt
- Signal: Audio/Video
- Länge: 3 m
- Querschnitt: AWG 30
- Seite B: HDMI A Stecker
- Farbe: Schwarz
- Gewicht: 0,152 kg

Technische Details:

Allgemein

Kabeltyp

HDMI-Kabel mit Ethernet 180° drehbarer Stecker

Technologie

Dreifach abgeschirmtes Twisted-Pair-Kabel

Länge

3 m

Beschichteter Stecker

Gold

Besonderheiten

HDMI Ethernet Channel (HEC), Audio Return Channel (ARC)

Farbe

Schwarz

Konnektivität

Anschluss

19-poliger HDMI Typ A - männlich

Stecker (zweites Ende)

19-poliger HDMI Typ A - männlich

Weitere Bilder

