

# InLine High Speed HDMI mit Ethernetkabel M bis M 2 m STP-Kabel Schwarz 90° Stecker 4K Unterstützung



Artikelnummer	998207771
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

## Produktbeschreibung

InLine High Speed HDMI mit Ethernetkabel M bis M 2 m STP-Kabel Schwarz 90° Stecker 4K Unterstützung

Produktbeschreibung:

### **InLine® HDMI HS Kabel, gewinkelt, mit Ethernet, ST / ST, verg. Kontakte, schwarz**

- High-Speed-HDMI-Kabel mit Ethernet (Netzwerk)
- Vergoldete HDMI-Kontakte
- Twisted-Pair-Aufbau für beste Abschirmung intern
- überträgt HD Video- und reine Audio-Signale
- HDMI Ethernet Channel: Fügt High-Speed-Vernetzung zu einer HDMI-Verbindung hinzu, 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: 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, XBOX, Playstation, Blu-ray-DVD / HD-DVD, DC/DV, Beamer
- abwärtskompatibel zu allen bisherigen HDMI Kabeln
- schwarzes Kabel, vergossene Stecker

Hinweis: Ab einer Kabellänge von 5m und darüber kann die Auflösung von 4K/60Hz nicht zugesichert werden, unsere Tests haben ergeben, dass eine sichere Übertragung von 4K/30Hz und 1080p (60Hz) möglich ist, bei 15m max. 4K/24Hz

### **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.

### **Gewinkelt**

Das InLine HDMI-Kabel mit gewinkelterm Stecker verbessert in vielen Situationen die Leistung und Haltbarkeit von Kabelverbindungen. Es reduziert Kabelstress, bietet Platzersparnis und verbessert die Zugentlastung. Damit ist es eine praktische und vielseitige Lösung für verschiedene Anforderungen bei der Kabelverlegung. Durch den gewinkelten Stecker des InLine HDMI-Kabels kann das Kabel in engen oder beengten Bereichen, wie z.B. hinter Möbelstücken oder in engen Räumen, näher an der Wand oder an anderen Hindernissen entlang verlaufen, ohne dass das Kabel stark gebogen, geknickt oder gequetscht werden muss. Dadurch wird Platz gespart, die Installation flexibler gestaltet und Kabelstress reduziert. Das verlängert die Lebensdauer und schützt vor Verschleiß und Beschädigung besonders an den Steckern. Das InLine HDMI-Kabel kann z. B. bequem und ergonomisch anliegend an Fernsehern angeschlossen werden, die besonders nah an der Wand montiert wurden.

Der gewinkelte Stecker des HDMI-Kabels ermöglicht außerdem eine sauberere und ordentlichere Kabelverlegung. Das Kabel läuft in die gewünschte Richtung, ohne sich zu verdrehen oder hervorzuragen. Dabei wird auch die Zugentlastung verbessert, die verhindert, dass das Kabel versehentlich aus dem Anschluss gezogen oder beschädigt wird. Das kann besonders hilfreich sein, wenn eine Seite des Kabels häufig bewegt wird z. B. um unterschiedliche Geräte wie Sat-Receiver, Spielekonsole oder Streaming-Geräte abwechselnd mit dem Fernseher zu verbinden.

### **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.: 17002V
- EAN Code: 4043718206094
- Höhe Verpackung: 0,025 m
- Variante: Gewinkelt
- Typ: HDMI 1.4
- Maximale Displayauflösung: 4096x2160 @30Hz
- UL: Nein
- Maximale HDTV Auflösung: 3840x2160 @60Hz
- Entspricht HDMI-Standard: HDMI 1.4
- Verpackungsvolumen: 0,0005 m<sup>3</sup>
- Verpackungsart: InLine® Tüte 20102A
- Außendurchmesser: 6,0 mm
- Länge Verpackung: 0,150 m
- Breite Verpackung: 0,120 m
- Netto-Gewicht: 0,099000 kg
- 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
- Länge: 2 m
- Vergoldete Kontakte: Ja
- Seite A: HDMI A Stecker
- Aktives Kabel: Nein
- Schirmung: 3-fach geschirmt
- Signal: Audio/Video
- Querschnitt: AWG 30
- Seite B: HDMI A Stecker
- Gewicht: 0,099 kg
- Farbe: Schwarz

Technische Details:

Allgemein

Kabeltyp

HDMI-Kabel mit Ethernet 90° Stecker, 4K Unterstützung

Technologie

STP-Kabel

Länge

2 m

Beschichteter Stecker

Gold

Besonderheiten

HDMI Ethernet Channel (HEC), Audio Return Channel (ARC), 3D-Transmission

Farbe

Schwarz

Konnektivität

Anschluss

19-poliger HDMI Typ A - männlich

Stecker (zweites Ende)

19-poliger HDMI Typ A - männlich

## Weitere Bilder

