

InLine Slim Ultra High Speed HDMI Kabel 8K4K A Stecker D Micro schwarz Audio/Multimedia Digital/Display/Video Netzwerk Lautsprecher 0,5 m

Artikelnummer 999549081

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

InLine Slim Ultra High Speed HDMI Kabel 8K4K A Stecker D Micro schwarz Audio/Multimedia Digital/Display/Video Netzwerk Lautsprecher 0,5 m

Produktbeschreibung:

Slim Ultra High Speed HDMI Kabel mit Ethernet

- Anschlüsse: HDMI-A Stecker auf HDMI-D (Micro) Stecker
- nur 4,5mm Kabeldurchmesser
- Vollkupfer-Adern
- Abschirmung: Dreifach geschirmtes Kabel, Geflecht- und doppelt Foliengeschirmt
- Kontakte: Vergoldet
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Datenübertragungsrate bis zu 48 Gb/s
- Auflösung bis zu* (mit DSC): 7.680x4.320 @120Hz, 10.240x4320 @100Hz
- Auflösung bis zu* (ohne DSC): 7.680x4.320 @30Hz, 3.840x2.160 @144Hz
- 3D Unterstützung
- Unterstützt Farb-Formate 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0.
- Unterstützt Display Stream Compression 1.2 (DSC), Dynamic HDR, Variable Refresh Rate (VRR), Enhanced Audio Return Channel (eARC)
- bis zu 32 Audiokanäle für Lautsprecher
- bis zu 1.536 kHz Audio-Abtastrate
- Unterstützt Dolby® TrueHD und DTS-HD Master Audio™
- Unterstützt die dynamische Anpassung der Lippensynchronisation bei Bild-/Tonverzögerungen.
- Unterstützt CEC Steuerbefehle, HDR, HDR10, eARC, VRR, und weitere HDMI-kompatible Eigenschaften

* abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware

HDMI 2.1:

Dieses InLine HDMI-Kabel der Spezifikation 2.1 unterstützt 8K-Videoübertragung mit bis zu 60 Bildern pro Sekunde oder 4K mit bis zu 120 Bildern pro Sekunde. Die noch höhere Auflösung ermöglicht u. a. ein flüssigeres Gameplay und die Reduzierung von Bewegungsunschärfe, eine schnellere Übertragung von Frames und eine geringere Latenzenzeit sowie ein nahtloses Umschalten zwischen verschiedenen Videoquellen. Der Enhanced Audio Return Channel (eARC) unterstützt die Übertragung von verlustfreiem High-Definition-Audio. Dadurch eignet sich das InLine HDMI-Kabel besonders für Heimkinoanlagen, professionellen Videobearbeitungsstudios oder Digital-Signage-Systeme, um Inhalte in einer herausragenden Detailgenauigkeit und Klarheit wiederzugeben.

Heimkino: Verbinden Sie Ihre 8K Heimkinokomponenten wie Beamer, TV, AV-Receiver und Streaming-Box mit dem InLine HDMI-Kabel und profitieren Sie nicht nur von einer höheren Auflösung und mehr Bandbreite, sondern auch von unkomprimierten, hochauflösenden Audioformaten wie Dolby TrueHD und DTS-HD Master Audio für ein immersives visuelles und akustisches Kinoerlebnis in den eigenen vier Wänden.

Gaming: Für Gaming-Enthusiasten bietet das InLine-Kabel die Möglichkeit, Spiele in beeindruckender 8K-Auflösung mit unglaublich klaren Grafiken und flüssigeren Bildraten zu erleben. Dies ist besonders relevant für hochmoderne PC-Gaming-Setups oder Spielkonsolen wie die PlayStation 5 oder Xbox Series X.

Business: In professionellen Produktionsumgebungen, wie zum Beispiel Film- oder Grafikdesignstudios, kann das InLine HDMI-Kabel verwendet werden, um hochauflösende Video- und Bildinhalte in Echtzeit zu bearbeiten und wiederzugeben. Dies ermöglicht eine präzise Farbwiedergabe und Detailgenauigkeit für anspruchsvolle Produktionsanforderungen. In geschäftlichen Umgebungen kann das InLine HDMI-Kabel für die Übertragung von Präsentationen, Grafiken und Multimedia-Inhalten in 8K-Auflösung verwendet werden, um eine eindrucksvolle und hochwertige visuelle Darstellung bei Konferenzen, Besprechungen oder Events zu bieten.

Streaming: Benutzer können mit dem InLine HDMI-Kabel Inhalte von 8K-fähigen Streaming-Geräten wie Streaming-Playern, IPTV-Receivern oder Medien-PCs in beeindruckender 8K-Qualität auf ihren Bildschirmen genießen.

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 Anschläßen 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.

- Höhe Verpackung: 0,022 m
- Typ: HDMI 2.1
- Maximale HDTV Auflösung: 7680x4320 @60Hz
- Entspricht HDMI-Standard: HDMI 2.1
- Länge: 0,50 m
- Verpackungsvolumen: 0,0004 m³
- Verpackungsart: InLine® Karton mit Eurolochung
- Außendurchmesser: 4,5 mm
- Länge Verpackung: 0,140 m
- Breite Verpackung: 0,105 m
- Netto-Gewicht: 0,017000 kg
- Artikel Breite: 1,300000 cm
- Artikel Höhe: 0,800000 cm
- Artikel Länge: 50,000000 cm
- 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
- Signal: Audio/Video
- Gewicht: 0,038 kg
- Querschnitt: AWG 34
- Farbe: Schwarz
- Seite B: HDMI D Stecker (Micro)
- Hersteller-Nr.: 17955D
- EAN Code: 4043718308330

Technische Details:

Allgemein

Kabeltyp

Ultra High Speed - HDMI-Kabel mit Ethernet Unterstützung für 3D-Video

Technologie

Dreifachisolierung

Abschirmungsmaterial

Doppelfolie mit Litze

Länge

50 cm

Beschichteter Stecker

Gold

Besonderheiten

CEC, unterstützt 4K/8K-Format, unterstützt HDR 10, HDR-Support, Enhanced Audio Return Channel (eARC), Variable Refresh Rate (VRR), Display Stream Compression (DSC) 1.2, Dynamic HDR, Dolby DTS-HD Master Audio support, Dolby TrueHD-Unterstützung, 1536 kHz Audio-Abtastrate, 32 Audiokanäle, Außendurchmesser 4,5 mm, schmal

Farbe

Schwarz

Konnektivität

Anschluss

19-poliger HDMI Typ A - männlich

Stecker (zweites Ende)

19 pin micro HDMI Type D - männlich

Produkteigenschaften

Produkttyp HDMI-Kabel mit Ethernet
Farbe Schwarz
Farbkategorie Schwarz

Weitere Bilder

