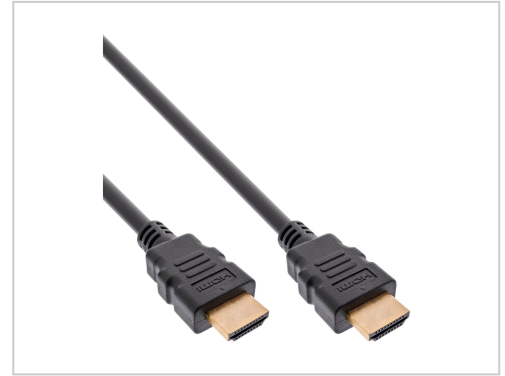


InLine HDMI Kabel Ultra High Speed 8K4K Stecker 0.5m Audio/Multimedia Digital/Display/Video Strom/Netzteil Lautsprecher 0 5 m



Artikelnummer 999258345

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

InLine Zertifiziertes HDMI Kabel, Ultra High Speed HDMI, 8K4K HDMI 2.1 Kabel, ATC-zertifiziert Anschlüsse: HDMI-A Stecker auf HDMI-A Stecker 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*: 7.680 x 4.320 @60 Hz, 5.120 x 2.880 @120 Hz, 3.840 x 2.160 @240 Hz 3D Unterstützung*: Bis zu 3.840x2.160 @120 Hz Unterstützt Farbsampling in den Formaten 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 Lippsynchronisation bei Bild-/Tonverzögerungen. Unterstützt CEC 2.0 Steuerbefehle (*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 Latenzzeit 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 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

