

15 m HDMI 2.0-Kabel - 4K 60 Hz Active HDMI-Kabel - CL2 für In-Wall-Installation - Langlebiges Hochgeschwindigkeits-UHD-HDMI-Kabel - HDR, 18 Gbit/s - St/St - Schwarz

Produkt-ID: HD2MM15MA



Dieses CL2-HDMI-Kabel ist für Montagen in Wänden zugelassen. Es verfügt auch über einen integrierten aktiven Signalverstärker, der eine Verbindungsentfernung von bis zu 15 m zwischen Ihren HDMI-Geräten ohne Signalverlust ermöglicht. Das Kabel ist auch abwärtskompatibel zu älteren HDMI-Spezifikationen und kann mit Ihren vorhandenen HDMI-Geräten verwendet werden.

Die integrierte Signalverstärkung des Kabels verstärkt das HDMI-Signal aktiv ohne externen Stromanschluss. Das Kabel unterstützt längere Verbindungen als gewöhnliches HDMI. Das aktive Kabel bietet auch einen dünneren Drahtaufbau für mehr Flexibilität, wodurch es ideal für Montagen in Wänden geeignet ist.

Dieses 4K-HDMI-Kabel unterstützt Auflösungen von bis zu 4K bei 60 Hz (3840 x 2160p) und Bandbreiten von bis zu 18 Gbit/s. Darüber hinaus unterstützt es HDR (High Dynamic Range) für ein besseres Kontrastverhältnis und lebendigere Farben.

Dank höherer Auflösungen und Geschwindigkeiten sowie schärferer Bilder bietet das Kabel HDMI in seiner aktuell besten Form. Es ist das optimale Kabel zum Gestalten des ultimativen Heimkinoerlebnisses, zum Anbieten lebensechter Digital Signage-Lösungen oder zum Halten außergewöhnlicher Präsentationen.

Darüber hinaus unterstützt das Kabel bis zu 32 unkomprimierte digitale Audiokanäle für kristallklaren Sound.

Das HD2MM15MA wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie angeboten.

Hinweis: Dieses Kabel ist einseitig ausgerichtet, weshalb es in der richtigen Richtung angebracht werden muss. Stellen Sie sicher, dass der HDMI-Anschluss, der mit „TV“ gekennzeichnet ist, am Display angeschlossen wird, damit das Gerät und die HDMI-Quelle ordnungsgemäß verbunden sind.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Zur Montage in Wänden, wo die CL2-Feuerwiderstandsklasse erforderlich ist
- Verbinden Sie 4K/Ultra-HD-Displays und -Geräte
- Verbinden Sie HDMI-Projektoren in Sitzungssälen, Unterrichts- oder Konferenzräumen

Merkmale

- Integrierter, aktiver Verstärkerschaltkreis
- AKTIVE SCHALTUNG: Aktiver Bus-Verstärker steigert Video bis zu 15 m (keine Stromversorgung erforderlich), unterstützt BT.2020 Farbmeterik sowie Multi-Stream-Audio für bis zu 4 Benutzer; erfüllt alle HDMI 2.0-Spezifikationen
- Unterstützt alle HDMI-2.0-Spezifikationen
- Unterstützt Auflösungen von bis zu 4K bei 60 Hz
- TECHNISCHE DATEN: 15 m | Schwarz | HDMI 2.0 | HDMI-Kabel Stecker auf Stecker | Ummantelung: PVC | Al-Mylar EMI-Abschirmung | CL2 feuerfest | Zwei Jahre Garantie | Hinweis: HDMI-Anschluss mit der Bezeichnung „TV“ an der Displayseite

Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
Steckverbinderplatten	Gold
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Typ der Kabelabschirmung	Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht
Feuerwiderstandsklasse	Ausgelegt gemäß CL2
Chipset-ID	Spectra7 - HT8181

Leistung



Max. Digitalauflösungen 3840 x 2160 (Ultra-HD-4K) bei 60 Hz

Audiospezifikationen Bis zu 32 Audiokanäle mit 1536 Hz Samplerate

Steckverbinder

Steckverbinder A HDMI (19-polig)

Steckverbinder B HDMI (19-polig)

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis Dieses Kabel ist einseitig ausgerichtet, weshalb es in der richtigen Richtung angebracht werden muss. Stellen Sie sicher, dass der HDMI-Anschluss, der mit „TV“ gekennzeichnet ist, am Display angeschlossen wird, damit das Gerät und die HDMI-Quelle ordnungsgemäß verbunden sind.

Physische Eigenschaften

Farbe Schwarz

Steckverbinderart Gerade

Drahtstärke 24 AWG

Kabellänge 49.2 ft [15 m]

Produktlänge 49.2 ft [15 m]

Produktbreite 0.9 in [22 mm]

Produkthöhe 0.4 in [11 mm]

Produktgewicht 0.1 oz [1.5 g]

Verpackungsinformationen

Package Length 12.0 in [30.5 cm]

Package Width 10.9 in [27.8 cm]

Package Height 2.0 in [51 mm]

Versandgewicht (Verpackung) 3.2 lb [1.5 kg]



Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten HDMI Kabel

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

