

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 Farbmetrik 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

Н	a	rd	w	a	re

Garantiebestimmunge 2 Years

r

Steckverbinderplatten Gold

Tvp der

PVC - Polyvinyl Chloride

Kabelummantelung

Typ der Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht

Kabelabschirmung

Feuerwiderstandssklas Ausgelegt gemäß CL2

se

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

Steckverbinde

r

Steckverbinder A HDMI (19-polig)

Steckverbinder B HDMI (19-polig)

Spezielle Hinweise/Anfo rderungen

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]

Verpackungsin formationen

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]



Verpackungsir	١
halt	

Im Paket enthalten HDMI Kabel

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