

5m High Speed HDMI Kabel mit Griffsteckern, 4K 60Hz / 1440p 144Hz, HDR10 / HDCP 2.2 / ARC, 18Gbps, UHD HDMI Arc Kabel für TV / Monitor, TPE-Mantel

Produkt-ID: HDMI2-CABLE-GRIP-5M



Dieses High-Speed-HDMI™-Kabel ist für zuverlässige Leistung in Enterprise-, AV- und IT-Umgebungen ausgelegt. Die HDMI-2.0-Spezifikationen sind dauerhaft in jeden Stecker eingraviert - ein exklusives Merkmal, das Rätseln vermeidet, Kompatibilität sicherstellt und die Fähigkeit des Kabels bestätigt, hohe Bandbreite zu unterstützen.

Das HDMI-UHD-Kabel verfügt über vergoldete, griffeste Steckverbinder, um versehentliche Trennungen zu verhindern. Die Stecker sitzen sicher in den HDMI-Geräteports, wodurch sich dieses Kabel ideal für fest installierte und kritische Umgebungen wie Sicherheitssysteme und HDMI-Switches eignet.

Übertragen Sie gestochen scharfes 4K-Video, schnelle Bildwiederholraten und hochauflösende Darstellungen auf UHD-Displays, Workstations, Videowänden und AV-Installationen. Dieses High-Speed-HDMI-2.0-Kabel unterstützt 4K bei 60Hz, 1440p bei 144Hz und 1080p bei 240Hz mit bis zu 18Gbps Bandbreite für gleichbleibende, zuverlässige Signalqualität.

Erleben Sie hohen Kontrast und präzise Farben mit Unterstützung für HDR10. Nutzen Sie immersiven Mehrkanalton über ARC, Dolby Atmos®, DTS:X® und 7.1 Dolby® TrueHD. Gewährleisten Sie eine sichere Inhaltsübertragung mit HDCP 2.2 über HDMI-2.0- und ältere Geräte.

Führen Sie dieses HDMI-Kabel mühelos um Ecken, hinter Displays, zwischen Schreibtischen und anderer Ausrüstung dank eines flexiblen, halogenfreien TPE-Mantels, der über 2.000 Biegezyklen standhält, sowie robuster Zugentlastungen an den Steckverbindern. Aluminium-Mylar-Folie mit Geflechschirmung minimiert EMI in dicht bestückten Umgebungen und gemeinsam genutzten Arbeitsplätzen. Vergoldete Stecker erhalten die Signalqualität, widerstehen Korrosion und sind für über 10.000 Steckzyklen ausgelegt, um sowohl täglichen Belastungen als auch langfristiger Nutzung standzuhalten.

Die Begriffe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI-Aufmachung (HDMI Trade Dress)

und die HDMI-Logos sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

Merkmale

- **Hochauflösendes 4K 60Hz Video**: 5m HDMI 2.0 Kabel für scharfes 4K 60Hz UHD mit HDR10 und HDCP 2.2; immersive Klangqualität mit 32-Kanal-Audio, 7.1 Surround, ARC und DTS-HD Master Audio Unterstützung
- **Versehnliche Trennungen minimieren**: Kritische Geräte mit einrastenden Steckern verbunden halten, die Vibration, Zug oder Handhabung standhalten; zuverlässige Signalübertragung zu fest installiertem Equipment mit begrenztem Zugriff sicherstellen
- **Spezifikationen sofort erkennen**: Eingravierte HDMI 2.0 Spezifikationen auf jedem Quick-ID-Stecker vermeiden Rätselraten und bestätigen Funktionen auf einen Blick; umweltfreundlicher TPE-Mantel ist flexibel, langlebig und RoHS-konform
- **Für hochauflösende Workflows**: Zuverlässige 4K 60Hz Leistung mit 18Gbps Bandbreite in Workstations und Pro-AV-Setups; bietet hohe Bildraten inkl. 1440p 144Hz und 1080p 240Hz; arbeitet mit USB-C zu HDMI-Adaptern für Apple M-Serie Pro und Max MacBooks
- **Die Wahl von IT-Profis**: Unsere Displaykabel werden im Labor auf Signalqualität, Haltbarkeit und Kompatibilität mit HDMI, DisplayPort, USB-C und älteren Schnittstellen geprüft; Inklusive kostenlosem 24-5 Support auf Lebenszeit in mehreren Sprachen

Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Active or Passive Adapter	Passiv
Steckverbinderplatten	Gold
Typ der Kabelummantelung	TPE - Thermoplastic Elastomers
Typ der	Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht

Kabelabschirmung

Feuerwiderstandsklass VW-1
e

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	18Gbps
Max. Digitalauflösungen	4K 60Hz 1440p 144Hz 1080p 240Hz ,
Audiospezifikationen	HDMI - 32 Channel Audio
MTBF	Steckverbinder für mehr als 10.000 Einsteckvorgänge

Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - HDMI
Steckverbinder B	1 - HDMI

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Feuchtigkeit	10% bis 90%

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Steckverbinderart	Gerade
Drahtstärke	28 AWG
Gehäusetyp	Santoprene - Thermoplastic Rubber (TPE)
Kabellänge	16.4 ft [5 m]
Außendurchmesser des Kabels	0.3 in [7.3 mm]
Produktlänge	197.6 in [501.8 cm]

Produktbreite	0.8 in [2.0 cm]
Produkthöhe	0.5 in [1.2 cm]
Produktgewicht	10.2 oz [288 g]

Verpackungsinformationen

Paketlänge	7.5 in [19.0 cm]
Paketbreite	7.5 in [19.0 cm]
Pakethöhe	1.6 in [4.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	14.5 oz [412.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - HDMI-2.0-Kabel
	1 - Câble HDMI 2.0 de 5m

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