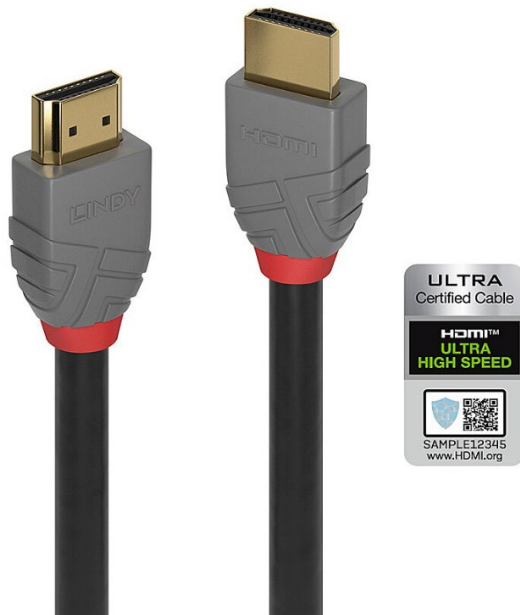


Artikelnr. **36951-36954**

ULTRA HIGH SPEED HDMI KABEL, ANTHRA LINE

HDMI STECKER AN STECKER



BESCHREIBUNG

Professionelles Ultra High Speed HDMI Kabel, geeignet für HDMI 2.1, zur Verwendung in leistungsstarken AV- und IT-Installationen. Unterstützt Auflösungen bis 10240x4320 4:2:0 12bit. Robustes PVC-Gehäuse, 24K vergoldete Steckerhülsen und Kontakte, dreifach geschirmtes Kabel, korrosionsbeständige verzinnte Kupferleiter, 30AWG. Zertifiziert für HDMI Ultra High Speed sowie HDMI-ATC-zertifiziert, Unterstützt 3D, 10K, 48Gbps, HEC, ARC, CEC, Dolby® True HD, Dolby® Atmos, DTS-HD Master Audio, DTS:X. 10 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen unter lindy.de/Garantie

Aus dem von Lindy entwickelten Konzept der Cable Lines sind die HDMI-Kabel der Anthra Line die professionelle Wahl für die Konnektivität in performanceorientierten kommerziellen AV- und IT-Installationen.

HDMI-Kabel der Anthra Line bieten hochperformante Premium-Verbindungen. Die dreifach Schirmung der Kupferleiter in 30AWG-gewährleistet höchste Übertragungsleistung und optimale Signalintegrität. Die hochwertigen, 24-karätig vergoldeten Kontakte und Steckerhülsen sorgen für Korrosionsbeständigkeit und maximale Zuverlässigkeit der Steckverbinder.

UHD-Auflösungen bis 10k 10240x4320 4:2:0 12bit werden unterstützt. Anthra Line HDMI-Kabel sind außerdem in der Lage, 32-Kanal-Audio und mehrkanalige Audio-Surround-Formate wie Dolby® Atmos und DTS-HD zu übertragen.

Die HDMI 2.1-Spezifikation wird für eine benötigte Bandbreite von 48Gbps in Kabellängen bis zu 5m unterstützt. Die HDMI-Kabel der Anthra Line sind in Längen von 0,5 m bis 3 m erhältlich.

Kabel mit HDMI 2.1-Spezifikation unterstützen die folgenden Funktionen:

Höhere Auflösungen - dank ihrer enormen Bandbreite von 48G kommen diese Kabel mit unkomprimierten AV-Signalen bis 8K@60Hz 4:4:4 12Bit, mit DSC-Kompression sogar bis 10240x4320 4:2:0 12bit problemlos zurecht.

ALLM (Automatic low latency mode) – ein Modus, der vor allem für Gamer interessant ist. Er schaltet zeitaufwändige Nachbearbeitungs- und Aufbereitungsfunktionen in TV-Geräten und Monitoren zugunsten einer kürzeren Übertragungszeit und damit einer rasant schnellen Reaktionszeit ab.

VRR (Variable Refresh Rate) – dieses Feature von HDMI 2.1 ermöglicht es Quellgeräten und Displays, die Bildwiederholrate abhängig

VERWANDTE PRODUKTE

0

0.5M ULTRA HIGH SPEED HDMI KABEL, ANTHRA LINE

ANSCHLÜSSE

Steckverbinder A	HDMI-Stecker Typ A
Steckverbinder B	HDMI-Stecker Typ A
Gehäusematerial	PVC
Beschichtung des Steckverbinders	24K Gold 15µm
Pin Konstruktion	Phosphor-Kupfer
Beschichtung des Pins	24K Gold 3µm
Abmessungen (ca.) BxTxH	20x34.2x10.9mm (0.79x1.35x0.43in)

SPEZIFIKATIONEN

Unterstützte Bandbreite	48Gbps
Maximale Auflösung	10240x4320@120Hz 4:2:0 12bit
Nominale Dämpfung	≤ -5 dB from 0 GHz to 1 GHz -6.5 dB @ 2 GHz -9.2dB @ 3 GHz -16.5 dB @ 6 GHz -29 dB @ 12 GHz
Minimaler Biegeradius	80mm (3.15in)
Betriebstemperatur	0°C - 50°C (32°F - 122°F)
Lagertemperatur	0°C - 50°C (32°F - 122°F)
ATC geprüft	Ja

VERKAUFSINFORMATIONEN

No.	36951
EAN	4002888369510

KABELKONSTRUKTION

Länge	0.5m (1.64ft)
Standard	Zertifiziertes Ultra High Speed HDMI
Farbe	Grau
Typ	Rund
Manteldurchmesser	7.3mm (0.29in)
Mantelmaterial	PVC
Leitermaterial	Kupfer
Leitermaße	30AWG
Schirmung	Geflecht - Aluminium-Magnesium-Legierung, 85%

SONSTIGES

Verpackungstyp	Polybag
Garantie (Jahre)	10
Zertifikate	RoHS, REACH, UL, ATC

DIESES PRODUKT IST AUCH IN ANDEREN LÄNGEN VERFÜGBAR

36951 - 0.5m (1.64ft)
36952 - 1m (3.28ft)
36953 - 2m (6.56ft)
36954 - 3m (9.84ft)