

ZA-TEC HDMI Kabel mit Verstärker (15,0m / 20,0m)

Bestell Nr. 9511793 / 9511794

Artikelbeschreibung

- ✓ Integrierter Ethernet Kanal für 100 MBit Netzwerk Übertragung via HDMI
- ✓ Hochreine versilberte OFC Kupferleiter und 3-fach Schirmung für optimale Übertragungsqualität
- ✓ APO™ Technologie (Active Performance Optimizer)
- ✓ Durch den eingebauten APO™ HDMI Verstärker Überbrückung von großen Distanzen bis zu 20 Meter möglich – optimal für Festinstallationen
- ✓ **Wichtiger Montagehinweis:**
Vor der Installation bitte unbedingt die Polarität der Stecker prüfen!
Der mit "SINK >>>>" gekennzeichnete Stecker muss mit dem Display oder dem Beamer verbunden werden, der mit SOURCE gekennzeichnete Stecker mit der Videoquelle!

Anschlüsse

- Steckermaterial: PVC
- Kontaktmaterial: 24-Karat vergoldet
- Schirmung: Ja
- Anschluss 1: HDMI Typ A Stecker (19pin)
- Abmessungen Anschluss 1: 53,5 x 19,5 x 10,5 (mm)
- Anschluss 2: HDMI Typ A Stecker (19pin)
- Abmessungen Anschluss 2: 68,5 x 25,6 x 11,5 (mm)



Kabel

- Typ: Rundkabel
- Länge: 15,0m | 20,0m
- Material Innenleiter: Hochreines verzinnertes OFC Kupfer
- AWG: AWG26
- Anzahl Schirmungen: 3-fach
- Schirmung 1: Aluminium Folie (100% dicht)
- Schirmung 2: Aluminium Folie (100% dicht)
- Schirmung 3: Geflecht (100% dicht)
- Material Außenmantel: Hochelastisches PVC
- Durchmesser Außenmantel: 8,5mm



Signalübertragung

- Übertragungsarten: Digitale Audio- und Videosignale
- Max. Bandbreite: 340 MHz
- Max. Übertragungsrate: 10,2 Gbit/s
- Max. Auflösung: FullHD (1080p)
- Unterstützte Farbräume: 16/24 bit RGB/YUV, Deep Color, x.v.Color™
- Unterstützte Audiostandards:
Audio-Return-Channel (ARC), Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio™, DVD Audio, SA-CD
- Weitere unterstützte Standards:
HDMI Ethernet Channel (HEC), 3D, HDCP, CEC, 4K2k (2160i/p) FullHD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p)

- A** Ultradichte 3-fache Schirmung
- B** Hochreine, verzinnte Kupferleiter
- C** 24kt vergoldete Premium-Kontakte

