



KRAMER

CRS-AOCH/XL

Robustes aktives optisches steckbares High-Speed-HDMI-Kabel

| HDMI | 4K/60 UHD (4:2:0)



CRS-AOCH/XL ist ein aktives optisches HDMI-Kabel für 4K @60 Hz (4:2:0) und 4K @30 Hz (4:4:4) Auflösungen über Entfernungen bis 100 m. Mit einem TPU-Mantel (thermoplastisches Polyurethan), der eine ausgezeichnete Abriebfestigkeit, Zugfestigkeit und hohe Reißfestigkeit aufweist, hält dieses Kabel selbst den anspruchsvollsten Bedingungen in Miet-, Bühnen- und Produktionsanlagen stand. Und es ist dünner, leichter und flexibler als Kupferkabel. CRS-AOCH/XL enthält transparente EDID-, HDCP- und HDR-Unterstützung ohne Signaldämpfung und reduziert das Risiko von EMI- und RFI-Interferenzen. Es ist die ideale Lösung zur Maximierung der Signalintegrität in kritischen AV-Installationen

FEATURES

Max. Auflösung - 4K @60 Hz (4:2:0), 4K @30 Hz (4:4:4) 8 Bit, Full HD, 3D Deep Color bei allen Längen

Max. Datenrate - 10,2 GBit/s

Eingekoppeltes Audio - PCM 8-Kanal, Dolby Digital True HD und DTS-HD Master Audio

Hochqualitative Stecker - 24K vergoldet, korrosionsbeständig und bestmögliche Konnektivität

EMI- und RFI-Immunität

Keine externe Stromversorgung - Aktive Komponenten werden über den HDMI-Anschluss mit Strom versorgt

Schlanke Konstruktion - 4,5 mm Durchmesser

Mantelmaterial - TPU (Thermoplastisches Polyurethan) gemäß IEC 60794-1-21 E2A

RoHS-konform (umweltfreundlich) - 2011/65/EU

Verschiedene Längen - Erhältlich in Versionen von 10 bis 100 m



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Eingang	HDMI-STECKER: HDMI-Stecker Typ-A, 24K vergoldet, steckbar / HDMI-Stecker Typ D
Ausgang	HDMI-STECKER: HDMI-Stecker Typ-A, 24K vergoldet, steckbar / HDMI-Stecker Typ D
Aufbau	KABELAUFBAU: Hybrid-Glasfaserkabel GLASFASER: Multi-Mode-Faser LEITER: 6x28AWG (7/0,127 mm) MANTELMATERIAL: TPU (Thermoplastisches Polyurethan) gemäß IEC 60794-1-21 E2A MANTELFARBE: Schwarz AUßENDURCHMESSER: 4,5 mm MIN. BIEGERADIUS: 90 mm MAX. ZUGFESTIGKEIT DES STECKERS: 10 kp MAX. DRUCKBELASTUNGSWIDERSTAND: 500 N
Video	MAX. AUFLÖSUNG: 4K @60 Hz 4:2:0, 4K @30 Hz 4:4:4 HDMI-UNTERSTÜTZUNG: 8 Bit, Full HD, 3D Deep Color MAX. DATENRATE: 10,2 GBit/s UNTERSTÜTZTE FARBRÄUME: RGB, YCbCr, xvYCC, Adobe sRGB und sYCC601 EINGEKOPPELTES AUDIO: Dolby Digital Plus, Dolby® TrueHD, DTS-HD Master Audio™, DVD Audio und SA-CD HDMI-UNTERSTÜTZUNG: HDCP 2.2, EDID und CEC
Energiebedarf	STROMVERSORGUNG: Es wird keine externe Stromversorgung benötigt (zieht Strom von der Quelle). Wenn die Stromversorgung der Quelle nicht ausreicht, schließen Sie das mitgelieferte USB-Kabel an eine externe Stromquelle an ENERGIEVERBRAUCH: 0,28 W
Umweltbedingungen	BETRIEBSTEMPERATUR: 0 bis +50 °C LAGERTEMPERATUR: 0 bis +50 °C REL. LUFTFEUCHTIGKEIT: 5 bis 85 %
Einhaltung von Vorschriften (Einhaltung von Standards)	UMGEBUNGS-STANDARD: RoHS 2011/65/EU



CONFIGURATIONS

CRS-AOCH/XL-33	Robustes aktives optisches steckbares High-Speed-HDMI-Kabel - 10.7 m
CRS-AOCH/XL-50	Robustes aktives optisches steckbares High-Speed-HDMI-Kabel - 15.2 m
CRS-AOCH/XL-66	Robustes aktives optisches steckbares High-Speed-HDMI-Kabel - 20.0 m
CRS-AOCH/XL-98	Robustes aktives optisches steckbares High-Speed-HDMI-Kabel - 30.0 m
CRS-AOCH/XL-131	Robustes aktives optisches steckbares High-Speed-HDMI-Kabel - 40.0 m
CRS-AOCH/XL-164	Robustes aktives optisches steckbares High-Speed-HDMI-Kabel - 50.0 m
CRS-AOCH/XL-197	Robustes aktives optisches steckbares High-Speed-HDMI-Kabel - 60.0 m
CRS-AOCH/XL-230	Robustes aktives optisches steckbares High-Speed-HDMI-Kabel - 70.0 m
CRS-AOCH/XL-262	Robustes aktives optisches steckbares High-Speed-HDMI-Kabel - 80.0 m
CRS-AOCH/XL-295	Robustes aktives optisches steckbares High-Speed-HDMI-Kabel - 90.0 m
CRS-AOCH/XL-328	Robustes aktives optisches steckbares High-Speed-HDMI-Kabel - 100.0 m