



CRS-PlugNView-H

Aktives optisches gepanzertes 4K-HDMI-Kabel



Das CRS-PLUGNVIEW-H-Kabel ist ein aktives optisches Hochgeschwindigkeits-HDMI-Kabel (AOC), das mit seiner robusten Haltbarkeit perfekt für den härtesten Einsatz geeignet ist, der bei Miet- und Straßenanwendungen erwartet wird. CRS-PlugNView-H unterstützt Auflösungen von bis zu 4K@60 (4:4:4) 18 Gbps über lange Kabelstrecken von bis zu 100 Metern, ohne dass ein externes Netzteil oder zusätzliche Verlängerungen erforderlich sind

FEATURES

Hohe Auflösung über große Reichweite - Das aktive Kabel unterstützt Auflösungen bis zu 4K@60 (4:4:4) über lange Kabelstrecken von bis zu 100 Metern

Hohe Datenübertragungsrate - Bis zu 18 Gbps

Keine externe Stromversorgung erforderlich - Versorgt die aktiven Einheiten über den HDMI-Anschluss mit einer Leistungsaufnahme von nur 0,25W:50mA @5V

Umfassende HDMI-Unterstützung - HDCP 2.2, HDR-10, HLG, Dolby Vision™, tiefe Farben, x.v.Color™, 5.1/7.1 verlustfreies Dolby® TrueHDm DTS-HD Master Audio®, EDID und CEC

Äußerst langlebig extremely - Integriertes, gewelltes Rohr aus Edelstahl mit Kevlar-Verstärkung schützt die internen optischen Fasern. Eine TPU-Ummantelung, hochbelastbare Steckverbinder und robuste wasserdichte und schlagfeste Steckerabdeckungen gewährleisten eine hohe Zug- und Druckfestigkeit. Wird von einer soliden, mobilen Kunststoffspule abgegeben

Vielfältige Längenauswahl - Erhältlich in Versionen von 10 bis 100m (33 bis 328ft)



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Video	Video-Auflösung: Bis zu 4K 60Hz 4:4:4 (3840x2160 & 4096x2160) Datenrate: Bis zu 18 Gbps Unterstützte Farbräume: RGB, YCbCr, xvYCC, Adobe sRGB, sYCC601, BT.2020 HDMI-Unterstützung: HDCP 2.2, HDR-10, HLG, Dolby Vision™, EDID und CEC
Audio	Unterstützte Audioformate: Dolby® Digital Plus, Dolby® TrueHD, DTS-HD Master Audio®, DVD Audio, SA-CD
PHYSICAL	Verbinder-1 (Quellseite): HDMI-Stecker Typ A, 24K vergoldet Verbinder-1 (Anzeige-Ende): HDMI-Stecker Typ A, 24K vergoldet Abmessungen des HDMI-Anschlusses: 27.8"x 0.78"x 0.38" (70.7mm x 20mm x 9.8mm) Kabelaufbau: Hybrides Glasfaserkabel Glasfaser: 50/125u OM3-Faser Panzermaterial: Kevlar® und rostfreier Stahl Langfristiger Druckwiderstand: 1000N (100 kg, 225lbs) Kurzfristiger Druckwiderstand: 2000N (204 kg, 450lbs) Biegeradius: 10 D (dynamisch) / 20 D (statisch) Langzeit-Zugfestigkeitstest: 400N (41 kg, 90lbs) Kurzzeit-Zugfestigkeitstest: 800N (81 kg, 180lbs) Verbinder-Biegetest > 10000 Zyklen:
Ummantelung	Material: TPU (thermoplastisches Polyurethan)- LSHF Farbe: Schwarz Durchmesser: 5.8mm
Energiebedarf	Quelle: Es wird keine externe Stromversorgung benötigt (nimmt Strom von der Videoquelle auf) Verbrauch 0,25W max:
Umweltbedingungen	Umweltspezifikation: Betriebstemperatur: +32~+122°F (0~+50°C) Lagerungstemperatur: -40~+158°F (-40~+70°C) Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 10 ~ 80%
Regulierend:	
Verordnung	Umwelt: CE, FCC Sicherheit: RoHS 2011/65/ EU
Produktabmessung	24.00cm x 20.00cm x 32.00cm (9.45" x 7.87" x 12.60") W, D, H
Produktgewicht	5.2kg (11.5lbs) approx
Versandabmessung	38.50cm x 26.50cm x 47.00cm (15.16" x 10.43" x 18.50") W, D, H
Versandgewicht	6.3kg (13.9lbs) approx





KRAMER

CONFIGURATIONS

CRS-PlugNView-H-33	Active Optical Armored 4K HDMI Cable
CRS-PlugNView-H-50	Aktives optisches gepanzertes 4K-HDMI-Kabel
CRS-PlugNView-H-66	Aktives optisches gepanzertes 4K-HDMI-Kabel
CRS-PlugNView-H-98	Active Optical Armored 4K HDMI Cable
CRS-PlugNView-H-131	Active Optical Armored 4K HDMI Cable
CRS-PlugNView-H-164	Aktives optisches gepanzertes 4K-HDMI-Kabel
CRS-PlugNView-H-197	Active Optical Armored 4K HDMI Cable
CRS-PlugNView-H-230	Aktives optisches gepanzertes 4K-HDMI-Kabel
CRS-PlugNView-H-262	Active Optical Armored 4K HDMI Cable
CRS-PlugNView-H-328	Aktives optisches gepanzertes 4K-HDMI-Kabel