

DATENBLATT

HDMI 4K 60Hz AOC LWL Kabel 10m



Beschreibung

- Das Aktive High Speed HDMI-Audio-Video-Kabel zeichnet sich durch einen Aufbau aus Kupfer- und Glasfaserleitungen aus und bietet eine leichtere und flexiblere Struktur, die sich ideal für die Installation in engen Räumen und für größere Entfernungen eignet: die ideale Lösung für Konferenzräume, Klassenzimmer und Leuchtschilder Das Hybrid-HDMI-Kabel ermöglicht die Übertragung hochwertiger Video- und Audiosignale für die Übertragung von Signalen über große Entfernungen ohne Qualitätsverlust. Signale von Quellen wie Blu-ray, Mediaplayer, DVD, SAT usw. werden von TV UHD und FullHD und Projektoren mit einer Auflösung von bis zu 4Kx2K empfangen.
 - Das HDMI High Speed AOC Kabel unterstützt 4Kx2K / UHD-Videoauflösungen (max. 3840x2160 und 4096x2160 @ 60Hz), 1080p / FullHD, 1080i, 720p, 480p. Sowie Deep Color rye, HDCP 2.2, EDID, CEC und Audio Return Channel (ARC).
- Hinweis: Dieses Kabel verfügt über eine unidirektionale Architektur, bei der das Kabel in der richtigen Richtung installiert werden muss. Überprüfen Sie die Beschriftungen "Quelle" und "Anzeige" an den HDMI-Anschlüssen, um

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 14-03-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

HDMI 4K 60Hz AOC LWL Kabel 10m

sicherzustellen, dass das Gerät und die HDMI-Quelle ordnungsgemäß angeschlossen sind.

Leistungsmerkmale

- Dünner, leichter und weicher als das herkömmliche Kupferkabel
- Unterstützt lange Übertragungsstrecken
- Hohe Beständigkeit bei EMI und RFI
- Unterstützt hohe Auflösungen: 4K bei 60Hz Ultra HD
- Kompatibel mit Anschluss an alle HDMI-Anschlussgeräte vom Typ A
- Kompatibel mit HDMI Version 2.0 / 1.4
- Unterstützt Geräte im HDR 4K-Format
- Datenrate: 18 Gbit/s
- Einfache Installation; Plug & Play
- Geringer Stromverbrauch und keine externe Stromversorgung
- Unterstützt 60 Hz HDR / 3D / 1080p / 1080i / 720p 4K2K-Format
- Unterstützt HDCP / EDID / CEC / DDC
- Audiunterstützung
- Dank seines flexiblen und dünnen Designs ist es ideal für Installationen mit wenig Platz geeignet.
- Farbe: Schwarz

Anwendungen

- Heimkino
- Hochauflösendes Videokonferenzsystem
- Medizinisches Videosystem
- Hochauflösendes Videoüberwachungssystem
- Digitales Signal und TV-Wand

Technische Daten

- Unterstützte Auflösung: 3840 * 2160 (4K * 2K)
- FPS: 60 max.
- YGB: 4: 2: 0 oder 4: 4: 4
- HDCP: Pass (2.2)
- Erfüllt die Anforderungen von HDMI 2.0

Packungsinhalt

- HDMI AOC Kabel

Allgemeine Daten

Anzahl der Pole Anschluss 1	19
Anzahl der Pole Anschluss 2	19

Kabelaufbau

Ausführung Anschluss 2	Stecker
Ausführung Anschluss 1	Stecker
Steckverbindertyp Anschluss 1	HDMI (HDMI-A)

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 14-03-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

HDMI 4K 60Hz AOC LWL Kabel 10m

Steckverbindertyp Anschluss 2

HDMI (HDMI-A)

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Länge
ICOC-HDMI-HY2-010	HDMI 4K 60Hz AOC LWL Kabel 10m	schwarz	10,0 m
ICOC-HDMI-HY2-015	HDMI 4K 60Hz AOC LWL Kabel 15m,	schwarz	15,0 m
ICOC-HDMI-HY2-020	HDMI 4K 60Hz AOC LWL Kabel 20m	schwarz	20,0 m
ICOC-HDMI-HY2-030	HDMI 4K 60Hz AOC LWL Kabel 30m	schwarz	30,0 m
ICOC-HDMI-HY2-050	HDMI 4K 60Hz AOC LWL Kabel 50m	schwarz	50,0 m
ICOC-HDMI-HY2-070	HDMI 4K 60Hz AOC LWL Kabel 70m	schwarz	70,0 m
ICOC-HDMI-HY2-100	HDMI 4K 60Hz AOC LWL Kabel 100m	schwarz	100,0 m

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 14-03-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



EFB-Elektronik GmbH
Striegauer Straße 1
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION

