

DIGITUS®

HDMI AOC Hybrid Glasfaserkabel, UHD 8K**Übertragung von unkomprimierten Video- und Audiosignalen in 8K / 60Hz (UHD-2) Auflösung mit 48Gbps Bandbreite**

- aktive Glasfaser-Übertragung mit bis zu 48 Gbps - Zero frame delay
- Auflösungen von bis zu 8K@60Hz
- überträgt unkomprimierte HDMI® Video- und Audiosignale über eine Distanz von 10 m
- flexibel zu verlegen mit sehr engem Biegeradius vom 20 mm
- kompaktes Kabel mit geringem Durchmesser (OD 4,8 mm)
- unempfindlich gegen elektromagnetische Störungen (EMI)
- unterstützt HDR (High Dynamic Range)
- unterstützt HDCP 2.2 / EDID / CEC / ARC
- Hybrid-Konstruktion aus Glasfaser- und Kupferadern
- verlustfreie Signalübertragung in hoher Übertragungsgeschwindigkeit

Technische Daten:

- Auflösung: 7680 x 4320p / 60 Hz (UHD-2)
- unterstützt 8K 3D
- Signalübertragungsrate bis zu 48 Gbps - Zero frame delay
- unterstützt bis zu 60Hz bei 4K & Full HD (1080p)
- unterstützt BT.2020 mit 10, 12 und 16 Bit pro Farbkomponente
- Subsampling: YUV 4:4:4
- HDCP Version: 2.2 • HDMI Version: 2.1
- mit Ethernet-Kanal (HEC)
- Multi Stream Audio/Video Unterstützung
- OM-Version: OM3
- Leistungsaufnahme: 400 mW max.
- Kontaktfläche: vergoldet
- Haube: Metallisiertes Gehäuse
- Schirmung: einfache Schirmung



Symbolbild: HDMI AOC Hybrid Glasfaserkabel



Symbolbild: HDMI AOC Hybrid Glasfaserkabel

Produkt	Typ	Anschluss	Länge	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
HDMI AOC Hybrid Glasfaserkabel	HDMI-A - HDMI-A	Stecker - Stecker	10,0 m	schwarz	AK-330126-100-S	11007439
		Stecker - Stecker	15,0 m	schwarz	AK-330126-150-S	11007440
	HDMI-A - HDMI-A	Stecker - Stecker	20,0 m	schwarz	AK-330126-200-S	11007589
		Stecker - Stecker	30,0 m	schwarz	AK-330126-300-S	11007590