

DIGITUS®

HDMI DisplayPort AOC Hybrid Glasfaserkabel, UHD 8K

Übertragung von unkomprimierten Video- und Audiosignalen in 8K / 60Hz (UHD-2) Auflösung mit 32,4 Gbps Bandbreite

- aktive Glasfaser-Übertragung mit bis zu 32,4 Gbps - Zero frame latency
- Auflösungen von bis zu 8K@60Hz
- überträgt unkomprimierte HDMI Video- und Audiosignale über eine Distanz von 15 m
- flexibel zu verlegen mit sehr engem Biegeradius vom 25,4 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 mit vergoldeten Kontakten
- verlustfreie Signalübertragung in hoher Übertragungsgeschwindigkeit

Technische Daten:

- Auflösung: 7680 x 4320p / 60 Hz (UHD-2)
- unterstützt 8K 3D
- Signalübertragungsrate bis zu 32,4 Gbps (max. Bandbreite)
- unterstützt bis zu 120Hz bei 4K & Full HD (1080p)
- Subsampling: YUV 4:4:4
- HDCP Version: 2.2 • DisplayPort Version: 1.4
- unterstützt Lip-Sync (Audio/Video Synchronisation)
- unterstützt Stereoskopisches 3D-Video
- unterstützt Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- unterstützt DVI Version 1.0 (in Verbindung mit Adaptern)
- unterstützt Vorwärts-Fehlerkorrektur (FEC)
- Multi Stream Audio/Video Unterstützung
- OM-Version: OM3
- Leistungsaufnahme: 360 mW max.
- AWG: 24/28
- Arretierung: Schnappbefestigung
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Haube: Metallisiertes Gehäuse
- Schirmung: einfache Schirmung



HDMI DisplayPort AOC Hybrid Glasfaserkabel

Produkt	Typ	Anschluss	Länge	Farbe	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
HDMI DisplayPort AOC Hybrid Glasfaserkabel	DP - DP	Stecker - Stecker	10,0 m	schwarz	AK-340107-100-S	11007591
		Stecker - Stecker	15,0 m	schwarz	AK-340107-150-S	11007592