

PURELINK FiberX Serie - HDMI 4K Glasfaser Extender Kabel - 10m

FX-I350-010
EAN 4251364713570



HDMI 4K Glasfaser Kabel, 10m 4K@60Hz, 18 Gbps, HDMI 2.0

Das FiberX Active Optical HDMI 2.0-Kabel FX-I350 überträgt unkomprimierte Audio- und Videosignale über Reichweiten bis zu 100 m. Dieses kompakte Kabel wurde für professionelle Anwendungen entwickelt. Benutzerfreundlich durch einfaches Plug-And-Play bietet es die volle Bandbreite von 18 Gbps bei absoluter 24/7 Zuverlässigkeit. Das Kabel besteht aus Glasfaser und Kupferkernen. Es ist leicht, flexibel und zeichnet sich zusätzlich durch einen ungewöhnlich engen Biegeradius aus. Mit seiner fortschrittlichen optischen Engine bietet das FX-I350 Hybridkabel volle HDMI Signalintegrität und unterstützt CED, transparente EDID und HDCP - bei Zero Frame Delay, latenzfrei und ohne Komprimierung. Für den Nutzer entsteht der Eindruck der Verwendung eines kurzen, hochwertigen Kupferkabels. Einfach anschließen und schon steht die volle Kapazität zur Verfügung.

AV SIGNALE VIA KUPFER / GLASFASER HYBRID VERLÄNGERN

- Aktive optische Glasfaser-Übertragung mit vollen 18 Gbps Bandbreite
- Auflösungen bis zu 4K@60Hz 4:4:4 inkl. HDR 10, HDR 12 und Dolby Vision
- HDMI 2.0, HDMI 1.x und DVI 1.0 kompatibel

- HDCP 2.2, HDCP 1.4 kompatibel
- Unterstützt CED und transparente EDID
- Zero Frame Delay, keine Latenz, keine Komprimierung
- Extrem leichte Hybrid-Konstruktion, kompaktes Design, besonders enger Biegeradius
- Unterstützt alle HDMI Audio Formate inkl. Dolby TrueHD und DTS Master Audio
- Mit Kevlar verstärkte Ummantelung
- Einfache Plug-And-Play Installation
- Metallgehäuse für optimalen EMI Schutz
- HDMI v2.0 via "Integrated" AOC Hybrid-Glasfaser mit 2160p@60Hz und voller Bandbreite von 18Gbps
- Diverse vorkonfektionierte Längen verfügbar: 10,00m bis 100,00m
- AOC Hybridkabel (Glasfaser / Kupfer) mit kleinem Biegeradius von 60mm - Keine externe Stromversorgung notwendig
- Plug & Play - Unterstützt CEC, EDID sowie HDCP
- Extrem niedriger Dämpfungsfaktor und Schutz vor elektromagnetischen Interferenzen (EMI)
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00