

# PURELINK FiberX Serie - HDMI 4K Glasfaser Extender Kabel - 100m

FX-I350-100  
EAN 4251364713662



## HDMI 4K Glasfaser Kabel, 100m 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 <sup>3</sup>
Karton-VPE	5	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	3,29	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00