

PURELINK AV SIGNALE VIA GLASFASER VERLÄNGERN

FX-D350
EAN 4251364710715



HDMI 4K Glasfaser Extender Set Max. 100m Reichweite, UltraHD

Der Extender für ein 4K Multimode-HDMI-Signal über bis zu 100 Meter! Der „detachable“ Glasfaser HDMI 2.0 Extender FX-D350 aus unserer FiberX Serie erhöht die Reichweite von AV-Signalen auf bis zu 100 Meter. Die zu übertragenden Inhalte können dabei über Auflösungen von bis zu 4K / UltraHD / 2160p bei einer Bildwiederholungsgeschwindigkeit von 60Hz verfügen. Technisch gelöst wird dies mittels FiberX FX-LC Multimode Kabeln mit abnehmbaren Steckern, was die Installation und das Kabelmanagement stark vereinfacht. Der HDMI Chipsatz inklusive HDCP, Audio- und zusätzlicher EDID Datenübertragung garantiert eine schnelle Kommunikation zwischen den verschiedenen Geräten. Anschlüsse: Eingänge Transmitter: 1x HDMI, 1x MicroUSB Power | Receiver: 2x LC Fiber Buchse, 1x MicroUSB Power Ausgänge Transmitter: 2x LC Fiber Buchse | Receiver: 1x HDMI Stecker Stromanschluss ca. 5V/0.4A via MicroUSB Kontaktmaterial 24kt. goldbeschichtet Elektrische Signale Max. Bandbreite 21.6 Gbps Standards Duplex LC, Multi-Mode Digitale Videoformate Max. 4K /

UltraHD / 2160p @60Hz Digitale Audioformate Ja HDCP Ja CEC Ja EDID Ja Kabel Länge Max. 100m (Kabel nicht enthalten) Mechanische Daten Stromversorgung ca. 5V/0.4A Stromverbrauch max. 2,48 Watt Außenmaß 26 x 72 x 15 mm Signalübertragung Unterstützte Standards High Speed HDMI, 2x LC 2-ch Multi-Mode 850nm VCSEL Übertragungsarten Multimode Glasfaser Weiteres Sicherheit CE, FCC, UL, IT, LSC EMI / EMC 100% frei von EMI Farbe schwarz

- HDMI 2.0 Multi-Mode Glasfaser-Extender via Duplex-LC-Fiber (2 Kanäle) für maximale Bandbreite von 18Gbps
- Max. 100m Reichweite für Auflösungen bis zu 4K / UltraHD / 2160p (3840x2160 / 4096x2160 @60Hz) mit voller Farbrunterabtastung
- Immun gegen elektromagnetische Interferenzen (EMI)
- HDMI Stecker mit erhöhter Zugkraft - Betrieb mittels 5V DDC via HDMI oder 5V USB-Stromkabel
- Inkl. automatischer Eingangsstromerkennung, Diagnose-Feature, 3D-Unterstützung sowie CEC, EDID und HDCP 2.2 Daten
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	15	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	2	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00