

PURELINK FiberX Serie - HDMI 4K Glasfaser Portsaver Extender mit SLS

FX-P350
EAN 4251364712146



HDMI Glasfaser Extend. mit SLS 4K, 2x SC BU, 2x HDMI ST

Der FiberX HDMI 2.0 Optical Pigtail Extender FX-P350 überträgt unkomprimierte Audio- und Videosignale in einer Reichweite bis zu 1000m über ein einzelnes SC MultiMode-Glasfaserkabel. Der kompakte Extender wurde für professionelle Anwendungen entwickelt. Benutzerfreundlich durch einfaches Plug-And-Play stellt er 24/7 absolut zuverlässig die volle Bandbreite von 18 Gbit / s zur Verfügung. Der FX-P350 unterstützt CEC, transparente EDID und HDCP bei Zero Frame Delay, ohne Latenz 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.

- Übertragung volle 18Gbps Bandbreite über eine Einzel-Glasfaser
- 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 Kompression
- MultiMode bis zu 1000m über SC-Anschluss

- Unterstützt alle HDMI Audioformate inkl. Dolby TrueHD und DTS-HD Master Audio
- Einfache Plug-And-Play Installation
- Status LED zur einfachen Fehlersuche
- Metallgehäuse für optimalen EMI-Schutz und Kühlung
- Secure-Lock-System™ HDMI Stecker
- Optische Single-Glasfaser Übertragung mit vollen 18 Gbps Bandbreite für Auflösungen bis zu 4K@60Hz 4:4:4 inkl. HDR 10, HDR 12 und Dolby Vision sowie HDMI Audioformaten inkl. Dolby TrueHD und DTS-HD Master Audio
- Konform mit HDMI 2.0 (HDCP 2.2), HDMI 1.x (HDCP 1.4) und DVI 1.0 inkl. CEC und transparenter EDID
- "Zero frame delay", keine Verzögerung und keine Kompression via MultiMode Glasfaserkabel in bis zu 1000m mit SC Buchse für entfernbar ("detachable") Glasfaserkabel
- HDMI Stecker an beiden Seiten (Tx und Rx) inkl. dem einzigartigen Secure-Lock-System™ oder SLS™
- Einfache "Plug&Play" Installation, Status-LED für einfache Fehlererkennung sowie Metallgehäuse für optimalen Schutz vor elektromagnetischen Einflüssen (EMI) und zur passiven Kühlung
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	1	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	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00