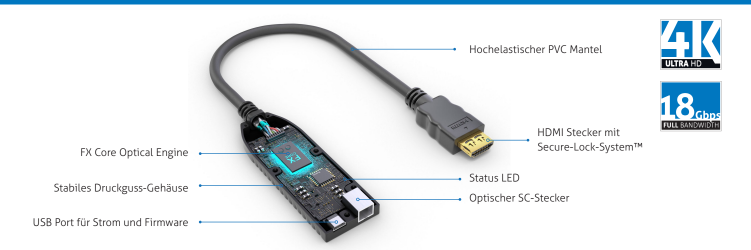
## FiberX Serie

# FX-P350 | HDMI 2.0 Optical Extender





### **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

Der FiberX HDMI 2.0 Optical Pigtail Extender FX-P355 überträgt unkomprimierte Audio- und Videosignale in einer Reichweite bis zu 1.000 m 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-P355 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 steht zur Verfügung.

#### **OUALITÄT UND LEISTUNG**

- Übertragung volle 18 Gbps Bandbreite über eine Einzel-Glasfaser
- Auflösungen bis zu 4K@60He 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

- Single-MultiMode Glasfaserkabel bis zu 1.000m 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

### **ANWENDUNG**

EINGANG
Grafikkarten
Gaming Devices
Blu-ray
DVR
Computer
Set-Top Box



AUSGANG TV

Monitor Projektor



# FiberX Serie

# FX-P350 | HDMI 2.0 Optical Extender

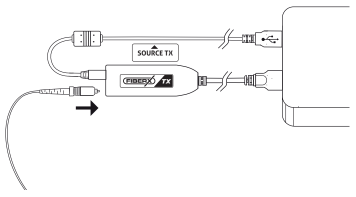


### **TECHNISCHE DATEN |** TRANSMITTER / RECEIVER

Audio, Video & Optical				
TX Eingang	1 x HDMI Typ A Stecker (19 pin) 1 x USB (Strom & Firmware)			
TX Ausgang	1 x OPTICAL (SC)			
RX Eingang	1 x OPTICAL (SC) 1 x USB (Strom & Firmware)			
RX Ausgang	1 x HDMI Typ A Stecker (19 pin)			
HDMI Standard	HDMI2.0, HDCP2.2, HDR 10, HDR 12 und DolbyVision inkl. RGB, YCbCr 4:4:4, CEC, EDID			
Bandbreite	18 Gbps (6 Gbps / Farbe)			
Auflösung	Bis zu 4K / UltraHD / 20160p (4096x2160) @60Hz, 4:4:4			
Unterstütztes Audio	Bis zu Dolby Atmos / DTS HD Master Audio			
Übertragungs-Modus	Optische Multimode Glasfaser			
Laserwellenlänge	HSL: 780, 800, 825, 850 nm; LSL: 910, 980 nm			
Status LED	Strom, Video und HDCP Status			

Allgemeine Informationen					
Übertragungs-Reichweite	Bis zu 1.000m				
Betriebs- / Lagertemperatur	-0~50°C / -40~85°C				
Feuchtigkeit	10% ~ 90% RH				
Stromanschluss	TX Micro USB 5V1A oder HDMI RX Micro USB 5V1A				
Stromverbrauch	TX 1.5 / 2.0 W (max) RX 0.8 / 1.0 W (max)				
Abmessungen (B*H*T)	362mm x 11.5mm x 30.3mm Gehäuse 88.2mm x 11.5mm x 30.3mm				
Nettogewicht (g)	127g				
Zertifizierung	CE, FCC, REACH, ROHS				

# **ANSCHLÜSSE RICHTIG VERBINDEN**

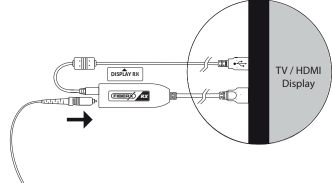




Modul erkennt offene Glasfaserverbindung und hat die Laser deaktiviert. USB ist angeschlossen

Link funktional mit HDCP 2.x video

und bereit für Firmware-Update



#### Vorkonfektioniertes SC-Multimode-Glasfaserkabel

- Beide Seiten in Deutschland mit SC Steckern vorkonfektioniert
- 100% für Einsatz in professionellen AV Anwendungen getestet
- Halogenfreies und, flammhemmendes Polyurethan

FX-SC-005	5,00m	FX-SC-060 60,00m		
FX-SC-010	10,00m	FX-SC-065	65,00m	
FX-SC-015	15,00m	FX-SC-070	70,00m	
FX-SC-020	20,00m	FX-SC-075	75,00m	
FX-SC-025	25,00m	FX-SC-080	80,00m	
FX-SC-030	30,00m	FX-SC-085	85,00m	
FX-SC-035	35,00m	FX-SC-090 90,00m		
FX-SC-040	40,00m	FX-SC-095	95,00m	
FX-SC-045	45,00m	FX-SC-100	X-SC-100 100,00m	
FX-SC-050	50,00m	Sonderanfertigungen auf Anfrage		
FX-SC-055	55,00m			

### **PRODUKTÜBERSICHT**

Blau

Pink

Artikel Nr.	Farbe	Länge	EAN	Gewicht	Menge (VE)	Gewicht (VE)	Größe (VE)
FX-P350	schwarz	-	4251364712146	0,13 kg	10 pcs	4.2 kg	40 x 15 x 5 cm