

# PURELINK Optischer HDMI 2.0 via Glasfaser Extender

**FX-D340**  
**EAN 4251364705889**



## HDMI 4K Glasfaser Extender Set Max. 200m Reichweite, UltraHD

Der optische Glasfaser-Extender FX-D340 bietet die Möglichkeit, digitale Signale auf bis zu 200 Metern (656ft) zu verlängern; basierend auf dem HDMI 2.0 Standard und ohne Signalverschlechterung für max. 4K / UltraHD (3840x2160 oder 4096x2160 @ 60Hz) Auflösungen.

- High-Speed Langstreckenübertragung durch optisches System
- Kompatibel mit HDMI Standard v2.0
- Unterstützt 50-Mikrometer OM3 oder OM4 Glasfaser mit SC Stecker
- Video-Signal / DDC-Daten und Hot-Plug-Erkennungssignal werden durch-1-Kanal Multimode-Glasfaser übertragen
- Externe Stromversorgung (TX, RX)
- SCDC (Status- und Steuerdatenkanal) kompatibel
- HDCP 2.2 konform
- Optischer Konverter

- 850nm, 4Ch Transmitter OSA 911nm, 1Ch VCSEL 980nm, 1Ch PIN P/D Diode
- 850nm, 4Ch Empfänger OSA 980nm, 1Ch VCSEL 911nm, 1Ch PIN P/D Diode
- Eingangs- und Ausgangssignal: HDMI 2.0 Standard
- Optischer Anschluss: SC-Anschluss
- Elektrischer Anschluss: HDMI-Buchse (19-polig)
- Kompatible Glasfasern: OM3 oder OM4 Multimode Glasfaser
- Maximale Auflösung: 4K / UltraHD (3840x2160 @60Hz / 4096x2160 @60Hz)
- Übertragungsdistanz: 200 Meter (656 ft)
- Externe Stromversorgung: 5V / 2A (1.35Ø DC JACK)
- Keine Unterstützung von CEC und HEAC
- HDMI-Kabel ist nicht im Lieferumfang enthalten
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
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	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00