



- Konverterset (SDI>LWL>SDI)
- SDI und Daten (RS485)
- Multimode (FC)
- Reichweite bis zu 2km
- Einsatz als Konverter/Repeater

## L-ZU-1325

Der L-ZU-1325 ist ein Converter zwischen HD-SDI und LWL (Glasfaser). Das Set besteht aus einem Sender und einem Empfänger. Diese Ausführung unterstützt Multimode-Fiberoptikkabel, die Übertragungreichweite beträgt hiermit bis zu 2km. Für die zusätzliche Übertragung eines RS485-Steuersignals verfügen Empfänger und Sender über die entsprechenden Anschlüsse. Die Spannungsversorgung erfolgt über 6-12VDC (Netzteil im Lieferumfang).

Technische Daten	
Videoeingang	je 1 x SDI/LWL
Videoausgang	je 1 x LWL/SDI
Schnittstellen	jeweils RS485 zur Übertragung des Steuersignals über Glasfaser
Reichweite	bis 2km
Anschlußart	FC (LWL-Kabel 50/125 oder 62,5/125µm)
Spannungsversorgung	6-12VDC
zul. Arbeitstemperatur	0°C bis +40°C
Abmessungen	jeweils L: 112 mm x B: 48 mm x H: 25 mm
Gewicht	jeweils 120g
Lieferumfang	Konverter, Netzteil