

L-ZU-1325

- 1 Kanal Glasfaser Strecke
- SDI und Daten (RS485)
- Multimode (FC)
- Reichweite bis zu 550m



Der L-ZU-1325 ist ein Konverter 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 550m. Über die Glasfaserstrecke kann ein RS-485 Signal mitübertragen werden. Sender/Empfänger verfügen über die entsprechenden Anschlüsse. Die Spannungsversorgung erfolgt über 6~12VDC (Netzteil im Lieferumfang).

Technische Daten

Videoeingang	Sender: HD-SDI(BNC), Empfänger: LWL(Multimode)
Videoausgang	Sender: LWL(Multimode), Empfänger: HD-SDI(BNC)
Schnittstellen	Rs-485, Sender: Eingang, Empfänger: Ausgang
Reichweite	bis 550m
Anschlußart	FC (LWL-Kabel 50/125 oder 62,5/125µm)
Spannungsversorgung	6~12VDC
Abmessungen	jeweils L: 112 mm x B: 48 mm x H: 25 mm
Gewicht	jeweils 120g
Lieferumfang	Konverter, Netzteil