

L-ZU-1320

- 1 Kanal Glasfaser Strecke
- SDI und Daten (RS485)
- Singlemode (FC)
- Reichweite bis zu 20km



Der L-ZU-1320 ist ein Konverter zwischen HD-SDI und LWL (Glasfaser). Das Set besteht aus einem Sender und einem Empfänger. Diese Ausführung unterstützt Singlemode-Fiberoptikkabel, die Übertragungreichweite beträgt hiermit bis zu 20km. 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(Singlemode)
Videoausgang	Sender: LWL(Singlemode), Empfänger: HD-SDI(BNC)
Schnittstellen	Rs-485, Sender: Eingang, Empfänger: Ausgang
Reichweite	bis 20km
Spannungsversorgung	6~12VDC
Lieferumfang	Konverter, Netzteil