

## **CRR103**

TELESTE 3-Kanal Glasfaser Videoempfänger, Rack Mount

## PRODUKTBESCHREIBUNG

## ► Anwendung:

Für die Bildübertragung über Glasfasertechniken hat Teleste verschiedene Übertragungskomponenten entwickelt. Angeboten werden 1-Kanal bis 8-Kanal Modems als Sender wie Empfänger in Simplex-oder Duplex-Ausführungen, die als Singlemode bzw. Multimode Glasfasertypen für verschiedene Wellenlängen wie 860nm oder 1310nm zur Verfügung stehen. Die Reichweiten sind bis zu 4 km.

## ▶ Technische Spezifikationen:

Тур	Glasfaser Empfänger
Optischer Anschluss	ST
Wellenlänge	1310 nm
max. Übertragungsreichweite	6,5 km
Videoeingänge	1 x BNC 1Vss
Signal/Rauschabstand (dB)	65
Gehäuseausführung	Metall Rackmount
Gehäusefarbe	Silber
Betriebsspannung	12 V DC / 24 V AC
Betriebstemperatur (°C)	-34 bis +74
Lagertemperatur (°C)	-34 bis +74
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	0 - 95
Abmessungen BxHxT (mm)	3U x 5HP x 190 mm
Kennzeichnung	CE



