



CPT101

TELESTE 1-Kanal
Glasfaser Videosender

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 860 nm oder 1310 nm zur Verfügung stehen. Die Reichweiten sind bis zu 4 km.

► Technische Spezifikationen:

Typ	Glasfaser Videosender
Glasfaser	Multimode
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)	25x48x62
Kennzeichnung	CE

SANTEC BW AG
An der Strusbek 31, 22926 Ahrensburg, Germany
Tel.: +49 4102 4798 0, Fax: +49 4102 4798 10
santec_info@burg.biz, www.santec-video.com



Unser Lieferprogramm unterliegt ständigen Produktinnovationen. Das aktuelle Sortiment entnehmen Sie bitte dem gültigen Produktkatalog. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen unverbindlich.