

MCTVCC

MCTVCC MEDIA CONV. TX+RX 10/10 - 0MB SM 20KM.



COD. ARTICOLO

MCTVCC

LISTINO

€ 0,00

NOTA TECNICA

Coppia di media converter formata da due ricetrasmittitori a lunghezze d'onda invertite. Media converter A con TX 1310nm / RX 1550nm e media converter B con TX 1550nm / RX 1310nm

APPLICAZIONI

Coppia di media converter con laser integrato attraverso i quali è possibile convertire una rete in rame in una rete in fibra ottica monomodale 9/125µm estendendo il segnale fino a 20 Km ad una velocità massima di 100Mbps

PUNTI DI FORZA

- Media converter adatti alla conversione su fibra dei segnali TVCC - Velocità di trasmissione 10/100Mbps - Dimensioni ultra compatte

DATI TECNICI

Connettore RJ45	10/100 Mbps, UTP/STP cat. 5e/6
Connettore	SC/PC
Lunghezza d'onda - nm	A: TX 1310 / RX 1550
	B: TX 1550 / RX 1310

Potenza massima trasmissione - dBm	-15 ÷ -3
Distanza massima - km	20
Sensibilità - dBm	< - 32
VARIE	
Trasferimento dati - Mbps	10/100
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Voltaggio uscita - VDC/A	5/2
Alimentatore esterno	Sì
Consumo - W	1 - 5
CONDIZIONI AMBIENTALI	
Temperatura - ° C / Umidità di utilizzo - %	0 ÷ 60 / 0 ÷ 90 (senza condensa)
Temperatura - ° C / Umidità di stoccaggio - %	-20 ÷ 70 / 0 ÷ 90 (senza condensa)
CARATTERISTICHE FISICHE	
Tipo di materiale	Metallico
Dimensioni (L x A x P) - mm / Peso - g	94 x 70 x 26
Contenuto della confezione	Coppia media converter (A e B)
.	2 alimentatori
.	2 manuali d'uso