

MCD35

MCD35 MODULO GBIC FO 9/125 TX: - 1310 RX:1550



COD. ARTICOLO

MCD35

LISTINO

€ 30,40

NOTA TECNICA

Modulo GBIC per slot standard SFP con connettore SC/PC simplex capace di supportare connessioni fino a 1 Gbps. Può essere usato come trasmettitore o come ricevitore dato che è bidirezionale (utilizza 2 distinte lunghezze d'onda - TX: 1310nm ; RX: 1550nm). Lavora in coppia con MCSFP, Tramite fibra ottica single mode 9/125 è capace di trasmettere dati fino ad un massimo di 20Km.

APPLICAZIONI

Viene installato nel MCSFP per poter convertire segnale da RJ45 a fibra ottica monomodale supportando connessioni fino a 1 Gbps.

PUNTI DI FORZA

- Apparato Bidirezionale.
- Utilizzo di due lunghezze d'onda separate.
- Facile da installare
- Dimensioni ultra compatte
- Estensione del segnali fino a 20Km.

DATI TECNICI

Descrizione	Trasmettitore / ricevitore
Connettore	SC/PC

Lunghezza d'onda - nm	TX: 1310 / RX: 1550
Potenza massima trasmissione - dBm	-15 ÷ -3
Distanza massima - Km	20
Sensibilità - dBm	< -21
VARIE	
Trasferimento dati - Mbps	1250
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Voltaggio uscita - Vdc / A	-
Alimentatore esterno	-
Consumo - W	7
CARATTERISTICHE FISICHE	
Tipo di materiale	Metallico
Dimensioni (L x A x P) / Peso - mm / g	65 x 14 x 14 / 20
CONDIZIONI AMBIENTALI	
Temperatura / Umidità di utilizzo - °C / %	0 ÷ 60 / 5 ÷ 90 (senza condensa)
Temperatura / Umidità di stoccaggio - °C / %	-40 ÷ 85 / 0 ÷ 95 (senza condensa)
Contenuto della confezione	Modulo per slot standard SFP
Contenuto della confezione	Modulo per slot standard SFP
.	Manuale d'uso