

# MCD53

## MCD53 RX MEDIA CONVERTER RJ45A - FO SM9/125



### COD. ARTICOLO

MCD53

### LISTINO

€ 55,00

### 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: 1550nm ; RX: 1310nm). 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. - 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: 1550 / RX: 1310
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