

Media converter IP-fibra ottica, soluzione SFP 1000



MCD53

Modulo GBIC per slot standard SFP con connettore SC/PC capace di supportare connessioni fino a 1 Gbps. Può essere usato come trasmettitore o come ricevitore utilizzando due diverse lunghezze d'onda (TX 1310 nm - RX 1550 nm).

MCD35

Modulo GBIC per slot standard SFP con connettore SC/PC capace di supportare connessioni fino a 1 Gbps. Può essere usato come trasmettitore o come ricevitore utilizzando due diverse lunghezze d'onda (TX 1550 nm - RX 1310 nm).

MCSFP

Questo dispositivo è un media converter con slot d'inserimento per moduli SFP attraverso i quali permette di collegare una rete in rame ad una rete in fibra ottica monomodale 9/125 estendendo il segnale fino a 20 km ad una velocità di 1 Gbps.

Articolo	MCD53	MCD35	MCSFP
Connessione RJ45	10/100/1000 Mbps, Auto MDI/MDI-X, UTP/STP cat. 5e/6	10/100/1000 Mbps, Auto MDI/MDI-X, UTP/STP cat. 5e/6	-
Connettore	SC/PC	SC/PC	-
Lunghezza d'onda - nm	1310/1550	1310/1550	-
Potenza massima trasmissione - dBm	-15 ÷ -8	-15 ÷ -8	-
Distanza massima - km	20	20	-
Sensibilità - dBm	< -32	< -32	-
VARIE			
Trasferimento dati - Mbps	10/100/1000	10/100/1000	-
CARATTERISTICHE ELETTRICHE			
Voltaggio uscita - VDC/A	5 / 2	5 / 2	-
Alimentatore esterno	SI	SI	-
Consumo - W	1-5	1-5	1-5
CONDIZIONI AMBIENTALI			
Temperatura - °C / Umidità di utilizzo - %	0 ÷ 60 / 0 ÷ 95 (senza condensa)	0 ÷ 60 / 0 ÷ 95 (senza condensa)	0 ÷ 60 / 0 ÷ 95 (senza condensa)
Temperatura - °C / Umidità di stoccaggio - %	-40 ÷ 85 / 0 ÷ 95 (senza condensa)	-40 ÷ 85 / 0 ÷ 95 (senza condensa)	-40 ÷ 85 / 0 ÷ 95 (senza condensa)
CARATTERISTICHE FISICHE			
Tipo di materiale	Metallico	Metallico	Metallico
Dimensioni (L x A x P) - mm / Peso - g	65 x 14 x 14 / 20	65 x 14 x 14 / 20	95 x 70 x 25/ 200
Quantità imballo - pz	1	1	1
Contenuto della confezione	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo per slot standard SFP • Manuale d'uso 	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo per slot standard SFP • Manuale d'uso 	<ul style="list-style-type: none"> • Coppia media converter • 2 alimentatori • Manuale d'uso
PUNTI DI FORZA			
	<ul style="list-style-type: none"> • Apparato bidirezionale • Estensione del segnale fino a 20 km • Facile da installare • Dimensioni ultra compatte 	<ul style="list-style-type: none"> • Apparato bidirezionale • Estensione del segnale fino a 20 km • Facile da installare • Dimensioni ultra compatte 	<ul style="list-style-type: none"> • Media converter utilizzabile con entrambi i moduli GBIC • Dimensioni ultra compatte

