MANUALE MEDIA CONVERTERFIBRA SC SINGLEMODE – RETE 10/100 LKMCWD

Questa è una coppia di media converter (trasmettitore + ricevitore) 1310/1550nm a singola fibra con connettore fibra ottica SC. Convertono un segnale di rete su cavo RJ45 8 poli 10/100 10BASE-T/ 100BASE-TX in un segnale a fibra ottica 1000 Base-FX Singlemode e viceversa. Con WDM (wavelength division multiplexing), estende la distanza di trasmissione dai 100 metri massimo raggiungibile dai cavi in rame fino a 20 km tramite fibra ottica. Può anche essere installato in appositi chassis per rack.

CARATTERISTICHE:

Connettori: 1 connettore ethernet RJ45, 1 connettore ottico SC Simplex

Converte 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T a 1000Base-LX in modo adattivo.

Stand-Alone e montaggio a rack. Modalità Full Duplex e Half Duplex.

Modalità Singlemode

Adatto a cavi in fibra da 9/125µm

Standard supportati: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet

Buffer 1 Mb

Funzionamento MDI / MDIX senza bisogno di scegliere il cavo.

Supporta modalità di trasmissione Full/half duplex self-adaptive e auto-negotiations

Supporta 10/100 mbps Store and Forward mode o Cut-Through mode.

Protezione interna contro corto circuiti e sovraccarichi.

Con led di stato

Alimentazione: 5 Volt 2A.

Temperatura di esercizio: 0 fino a 55°C Dimensioni (L x P x A): 95mm x 70mm x 26mm

Peso: 200 g

La confezione include: media converter, alimentatore, manuale.

INSTALLAZIONE

- Verificare che l'adattatore AC-DC sia conforme al tipo di corrente del vostro paese e quindi inserire la spina.
- Collegate il cavo per la connessione di rete RJ45
- Collegate il cavo fibra ottica SC

SCHEMA DEI LED:

LED	STATO	SPIEGAZIONE
FX	Acceso	Mostra lo stato della connessione alla fibra
Link/Act		Acceso significa che la fibra è connessa in modo corretto
	Lampeggiante	Mostra lo stato attivo della connessione alla fibra
		Se lampeggia indica che i dati passano attraverso il connettore FX
TX	Acceso	Mostra lo stato della connessione alla rete RJ45
Link/Act		Acceso significa che il cavo RJ45 è connesso in modo corretto
	Lampeggiante	Mostra lo stato attivo della connessione alla rete RJ45
		Se lampeggia indica che i dati passano attraverso il connettore TX
FDX	Acceso	Il transceiver funziona in modalità Full Duplex
	Spento	Il transceiver funziona in modalità Half Duplex
PWR	Acceso	Il transceiver è alimentato correttamente
FX100	Acceso	La velocità di trasferimento dell'interfaccia ottica è 1000 Mbps
TX100	Acceso	La velocità di trasferimento dell'interfaccia RJ45 è 1000 Mbps
	Spento	La velocità di trasferimento dell'interfaccia RJ45 è 10/100 Mbps

PRECAUZIONI

- Il prodotto non è per uso esterno
- Quando non si usa mettere la protezione sulle porte fibra ottica
- Non mettere gli occhi davanti ai connettori fibra ottica
- Non aprire
- Non installare vicino a fonti di calore e in luoghi umidi