

MANUALE MEDIA CONVERTER

FIBRA SC SINGLEMODE – RETE 10/100/1000

LKMCSMW

Questa è una coppia di media converter Gigabit 10/100/1000Mbps adattivi (trasmettitore + ricevitore) 1310/1550nm a singola fibra con connettore fibra ottica SC.

Conforme agli standard IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3z e IEEE802.3ab. Supporta due tipi di connessione: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, e 1000Base-SX/LX, convertendo i segnali elettrici del 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T twisted pairs in segnali ottici 1000Base-SX/LX.

Estende la distanza di trasmissione dai 100 metri massimo raggiungibile dai cavi in rame fino a 100 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-SX/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

Funzionamento MDI / MDIX senza bisogno di scegliere il cavo.

Supporta la trasmissione di pacchetti VLAN

Supporta Quality of Service (QoS) e la trasmissione di pacchetti VoIP.

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 Link/Act	Acceso	Mostra lo stato della connessione alla fibra 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 Link/Act	Acceso	Mostra lo stato della connessione alla rete RJ45 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