

Chassis per Media converter

Chassis 19" per media converter

100BASE FX (100Mb) - 1000BASE SX (1Gb)

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- 16 slot disponibili per inserire fino a 16 media converter
- LED sul pannello frontale (stato slot e alimentazione ventole)
- Dimensioni 19" per montaggio su rack standard, altezza 2U
- Supporto hot-swap per i media converter inseriti nello chassis
- Alimentatore ridondante con funzionalità di hot-swap
- Ventole di raffreddamento sul lato posteriore
- Ridondanza e isolamento dell'alimentazione
- Fornito di 1 alimentatore universale AC to DC
- Isolamento elettrico per ciascuno slot



DMC-1000



DMC-1002



DMC-300M



DMC-700SC



DMC-515SC

CHASSIS PER MEDIA CONVERTER

Il DMC-1000 è uno chassis per media converter, capace di contenere fino a 16 unità singole.

Utilizzando un singolo media converter, equipaggiato con la propria copertura metallica ed il proprio alimentatore esterno, è possibile, nell'espansione delle dimensioni della rete, montare il DMC-1000 in un armadio rack ed installare al suo interno altri media converter necessari alle esigenze della rete.

La copertura metallica di ciascun media converter a modulo è facilmente rimovibile e in questo modo è possibile infilare la scheda del dispositivo modulare in uno degli slot dello chassis.

CHASSIS E ALIMENTAZIONE

Lo chassis permette di utilizzare i media converter assieme a tutti gli altri apparati di rete che forniscono la conversione dei media di trasmissione.

In questo modo è possibile risparmiare spazio per altre installazioni e mantenere ordinato il cablaggio dei cavi all'interno dell'armadio rack.

Lo chassis è dotato di un alimentatore universale AC to DC ed è già montato nel primo slot.

Per garantire massima flessibilità e sicurezza di funzionamento, è disponibile un alimentatore ridonante opzionale da installare nello chassis.

MEDIA CONVERTER SINGOLI O INSTALLATI NELLO CHASSIS

Il media converter, converte il segnale da un tipo di media di trasmissione (cavo) ad un altro tipo di media trasmissivo.

Questo permette di connettere a lunghe distanze, utilizzando i cavi in fibra ottica, apparati che sono progettati per funzionare a distanze minori, come ad esempio quelli che utilizzano il cavo twisted pair in categoria 5.

Tutti i media converter vengono forniti con la propria copertura in metallo, con indicatori LED e con alimentatore AC to DC. Possono essere usati singolarmente o installati nello chassis DMC-1000. Nel caso in cui sono inseriti nello chassis, occorre rimuovere la loro copertura in metallo ed inserire la scheda negli slot liberi dello chassis. Lo chassis fornirà l'alimentazione a tutti i media converter inseriti nello stesso. Se inseriti nello chassis, tutti i media converter supportano la funzionalità di hot'swap.

Soluzioni

Media Converter disponibili

- Da Fast Ethernet twisted pair a fibra ottica 100BASE-FX (sia single mode che multi-mode)
- Da GigaBit Ethernet twisted pair a fibra ottica 1000BASE-SX (sia single mode che multi-mode)

Media Converter disponibili per il collegamento in Fibra Ottica



DMC 300SC

Per fibra ottica multimodale 100Mb (connettore SC)



DMC 700SC

Per fibra ottica multimodale 1000Mb (connettore SC)



DMC 515SC

Per fibra ottica monomodale 100Mb (connettore SC)



DMC 810SC

Per fibra ottica monomodale 1000Mb (connettore SC)