

Chassis per media converter

16 slot L2 Managed



MC-1610MR



MC-RPS130

MC-1610MR

Chassis managed per media converter serie FST e GST a 16 slot per installazione a rack 19".

L'alimentazione di ogni singolo alloggiamento è separata dagli altri consentendo quindi l'inserimento ed il disinserimento di uno qualsiasi dei media converter installati senza alcuna interruzione del servizio. Il sistema di gestione permette di configurare da remoto o tramite porta console RS-232 i convertitori installati, di verificare lo stato delle porte e monitorare le relative statistiche.

Per assicurare un funzionamento ottimale lo chassis è dotato di ventole e uno slot per l'inserimento di un modulo di alimentazione secondaria a 220 V AC.

Modello	MC-1610MR
Caratteristiche	
N° slot x MC	16
Tipo MC supportati	Serie FST e GST
Uscita alimentazione per MC	5VDC, 2A
Porte	1 porta 10/100Mbps, 1 seriale RS232
Management	
Managed	Si
IPv4/IPv6	IPv4
Configurabile via	Web, Console, SNMP
Dimensioni e alimentazione	
Formato	19", 2U
Dimensioni mm	440 x 350 x 88
Alimentazione	100 ~ 240V AC, 50 ~ 60Hz
Slot per alimentazione ridondata opzionale	Si
Consumo	Da 10 a 47W
Conformità	FCC, Marcatura CE, RoHS

Codice	Descrizione	Imballo
2032193	MC-1610MR Chassis per media converter serie FST e GST, 19" 16 slot, SNMP Managed, alimentatore ridondata opzionale	1 pz.
2032095	MC-RPS130 Alimentatore 100-240VAC, 130W	1 pz.