

Media converter

Gigabit Ethernet Unmanaged con 2 slot SFP



GT-1205A

Il GT-1205A è un media converter unmanaged dotato di una porta RJ45 a 10/100/1000 Mbps ed una porta SFP che può ospitare moduli mini-GBIC sia a 100FX che a 1000 SX/LX per fibre ottiche multimodali o monomodali.

Tramite appositi DIP switch si può settare la velocità di funzionamento delle porte SFP a 100Base-FX o 1000BASE-X e abilitare le modalità di funzionamento “3-port switch” o “2-port fiber redundant” che nel caso di collegamenti in fibra di ridondanza, in presenza di un’interruzione della linea primaria abilita automaticamente la porta di backup.

Il GT-1205A può essere utilizzato come unità stand-alone o installato in chassis serie MC-1500

Modello	GT-1205A
Porte	
Rame 10/100TX	
Rame 10/100/1000T	1
SFP 100/1000X	2
Tipo Connettore	LC
Seriale	
Caratteristiche connessione	
Tipo fibra	In base a SFP
Distanze raggiungibili	In base a SFP
Tipo SFP	100 FX o 1000 SX/LX selezionabile tramite DIP switch
Management	
Managed	No
IPv4/IPv6	
Configurabile via	
Modalità di funzionamento	3-port switch 2-port fiber redundant
Dimensioni e alimentazione	
Formato	Desktop
Dimensioni mm	94 x 70 x 26
Alimentazione	Alimentatore esterno DC 5V, 2 A
Conformità	FCC, Marcatura CE, RoHS

Codice	Descrizione	Imballo
2032234	GT-1205A Media converter, 1 porta rame 10/100/1000Base-T, 2 porte SFP a 100/1000X	1 pz.
2032048	MGB-SX Mini-GBIC 1000Base-SX (LC, MM)	1 pz.
2032049	MGB-LX Mini-GBIC 1000Base-LX (LC, SM)	1 pz.
2032831	MFB-FX Mini-GBIC 100Base-FX (LC, MM)	1 pz.