

Media converter industriali

Gigabit Ethernet L2+ Managed con 1 slot SFP



IGT-900-1T1S

Media converter industriale Layer 2+ managed dotato di 1 porta rame Gigabit ed 1 porta fibra SFP 100/1000/2500X, case in metallo con protezione IP30 per installazione su guida DIN o parete e ideali per ambienti dove le temperature possono variare da -40 a + 75°C.

L'interfaccia RJ45 supporta l'auto-negoziazione 10/100/1000 Mbps e la funzione Auto-MDI/MDI-X. La porta fibra dell'IGT-900-1T1S è adatta all'installazione di transceiver a 100/1000/2500Base-X per fibra sia multimodale che monomodale.

Questa serie è inoltre dotata di un management accessibile tramite interfaccia WEB o SNMP con il quale è possibile monitorare lo stato delle connessioni ed effettuare la configurazione di funzioni quali VLAN, QoS, Spanning Tree protocols, IGMP Snooping, ACL.

Il doppio ingresso di alimentazione, variabile da 9 a 48 VDC e a 24 VAC, e la resistenza alle prove di "Caduta libera" IEC60068-2-32, "Urti" IEC60068-2-27, "Vibrazioni" IEC60068-2-6 fanno sì che questo apparato sia adatto all'installazione in ambienti critici garantendo sempre un alto livello di immunità alle interferenze elettromagnetiche e alle sovratensioni.

Modello	IGT-900-1T1S
Porte	
Rame 10/100TX	
Rame 10/100/1000T	1
Fibra 100FX	
SFP 100/1000/2500X	1
Tipo Connettore	LC (SFP)
Seriale	
Uscite Relay	1
Caratteristiche connessione	
Tipo fibra	In base a SFP
Distanze raggiungibili	In base a SFP
Tipo SFP	100/1000/2500X
Management	
Managed	Layer 2+
IPv4/IPv6	IPv4/IPv6
Configurabile via	Web, SNMP, Telnet
VLAN	Tag IEEE 802.1q, Q-in-Q, PVE, GVRP, MVR
Gruppi VLAN	4000
Spanning tree	STP, RSTP, MSTP
QoS	8 livelli, 802.1p, DSCP, WRR
Multicast	IGMP V1/V2/V3
ACL	Su IP e MAC
Dimensioni e alimentazione	
Formato	Per installazione su guida DIN e muro
Dimensioni mm	135 x 87 x 32
Grado di protezione	IP30
Temperature di lavoro	Da -40 a +75 ° C
Alimentazione	2 ingressi 9~48 VDC o 24 VAC
Consumo	8W
Conformità	FCC, Marcatura CE, RoHS

Codice	Descrizione	Imballo
2032380	IGT-900-1T1S Media converter industriale L2+ IP30, 1 porta rame Gigabit, 1 porta SFP 100/1000/2500X, temp. -40° /+75°C	1 pz.
2032196	MGB-TSX Modulo Mini-GBIC 1000Base-SX (LC, MM), range temperature -40° / +75° C	1 pz.
2032189	MGB-TLX Modulo Mini-GBIC 1000Base-LX (LC, SM), range temperature -40° / +75° C	1 pz.
2032197	MFB-TFX Modulo Mini-GBIC 1000Base-FX (LC, MM), range temperature -40° / +75° C	1 pz.