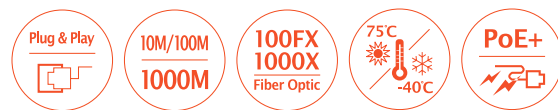


Media converter industriali

Gigabit Ethernet Unmanaged con 1 o 2 slot SFP



IGT-805AT



IGT-1205AT



IGT-805AT IGT-1205AT

Media converter industriali dotati di 1 porta rame 10/100/1000 Mbps, 1/2 porte fibra SFP a seconda del modello, case in metallo con protezione IP30, per installazione su guida DIN o parete, ideale 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. Le porte SFP supportano transceiver mini-GBIC sia a 100Base-FX che 1000Base-SX /LX per fibra multimodale o monomodale che consentono di estendere della rete fino alla distanza di 20 km e oltre con link in fibra ottica di tipo monomodale.

Nell'IGT-1205AT tramite appositi DIP switch si può settare la velocità di funzionamento delle porte SFP e abilitare la funzione di Fiber Port Redundancy che nel caso di link in fibra di ridondanza, in presenza di un'interruzione della linea primaria abilita automaticamente la porta di backup.

Il doppio ingresso di alimentazione, variabile da 12 a 48 VDC o 24 VAC, la resistenza alle prove di "Caduta libera" IEC60068-2-32, "Urti" IEC60068-2-27, "Vibrazioni" IEC60068-2-6 rendono questi media converter adatti ad essere utilizzati per applicazioni industriali caratterizzate da condizioni ambientali gravose.

Modello	IGT-805AT	IGT-1205AT
Porte		
Rame 10/100TX		
Rame 10/100/1000T	1	1
Fibra 100FX		
SFP 100/1000X	1	2
Tipo Connettore	LC (SFP)	LC (SFP)
Seriale		
Uscite Relay	1	1
Caratteristiche connessione		
Tipo fibra	In base a SFP	
Distanze raggiungibili	In base a SFP	
Tipo SFP	100FX/1000 SX-LX	
Management		
Managed	No	No
IPv4/IPv6		
Configurabile via		
Dimensioni e alimentazione		
Formato	Per installazione su guida DIN e muro	
Dimensioni mm	135 x 85 x 32	
Grado di protezione	IP30	
Temperature di lavoro	Da -40 a +75 ° C	
Alimentazione	2 ingressi 12~48 VDC o 24 VAC	
Consumo	3,3W	4,8W
Conformità	FCC, Marcatura CE, RoHS	

Codice	Descrizione	Imballo
2032346	IGT-805AT Media converter industriale IP30, 1 porta rame Gigabit, 1 porta SFP 100/1000X, range temp. -40 /+75°C	1 pz.
2032238	IGT-1205AT Media converter industriale IP30, 1 porta rame Gigabit, 2 porta SFP 100/1000X, range 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 100Base-FX (LC, MM), range temperature -40° / +75° C	1 pz.