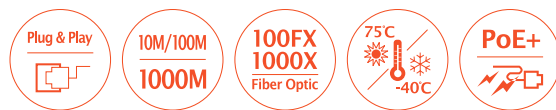


Media converter industriali

Gigabit Ethernet PoE+ Unmanaged con 1 slot SFP



IGTP-805AT

Media converter industriale Layer 2 unmanaged dotato di 1 porta rame 10/100/1000 Base-T PoE+ ed 1 porta fibra SFP, 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-negoziabile 10/100/1000 Mbps e la funzione Auto-MDI/MDI-X ed è conforme agli standard PoE IEEE 802.3af ed IEEE 802.3at in grado di erogare fino a 30W. La porta SFP è adatta all'installazione di transceiver sia 100Base-FX che 1000Base-SX / LX per fibra sia multimodale che monomodale.

Il doppio ingresso di alimentazione, variabile da 12 a 48 VDC ed 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 questi apparati siano adatti all'installazione in ambienti critici garantendo sempre un alto livello di immunità alle interferenze elettromagnetiche e alle sovratensioni.

Modello	IGTP-805AT
Porte	
Rame 10/100TX	
Rame 10/100/1000T	1
Fibra 100FX	
SFP 100/1000X	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	100/1000X
Power Over Ethernet	
Numero porte PoE	1
Potenza per porta	30W
Massima potenza erogabile	30W
Management	
Managed	No
IPv4/IPv6	
Configurabile via	
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 12~48 VDC o 24 VAC
Consumo con e senza PoE	47/3W
Conformità	FCC, Marcatura CE, RoHS

Codice	Descrizione	Imballo
2032229	IGTP-805AT Media converter industriale Ip30 , 1 porta rame Gigabit PoE+, i 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 1000Base-FX (LC, MM), range temperature -40° / +75° C	1 pz.