

Switch industriali unmanaged

8 porte Gigabit Ethernet con 2 uplink SFP



IGS-1020TF

Switch industriali unmanaged a 8 porte rame Gigabit 10/100/1000 Mbps e 2 porte SFP, case in metallo con protezione IP30 per fissaggio su guida DIN o parete, ideali per installazione in ambienti difficili dove le temperature possono variare da -40 a + 75°C.

Tutte le 8 interfacce RJ45 supportano l'auto-negoziamento 10/100/1000Mbps per il rilevamento della velocità ottimale utilizzabile nel tratto di rete e la funzione Auto-MDI/MDI-X. Le porte SFP supportano moduli mini-GBIC fibra a 100-Base-FX e 1000Base-SX/LX/BX.

Questi switch, sottoposti alle procedure di test di "Caduta libera" IEC60068-2-32, "Urti" IEC60068-2-27, "Vibrazioni" IEC60068-2-6, sono studiati per lavorare in ambienti critici e garantiscono un alto livello di immunità alle interferenze elettromagnetiche e alle sovratensioni.

Il doppio ingresso di alimentazione, variabile da 12 a 48 VDC o 24 VAC, rende questi switch ancor più affidabili ed adatti a qualsiasi tipo di applicazione.

Modello	IGS-1020TF
Porte	
Rame 10/100TX	
Rame 10/100/1000T	8
SFP 100/1000X	2
Fibra / Distanza	In base a SFP
Uscite Relay	1
Prestazioni e funzionalità	
Tabella indirizzi MAC	4K
Capacità dello switch Gbps	20
Layer	2
VLAN	
Gruppi VLAN	
Spanning tree	
Link Aggregation	
QoS	
Multicast	
ACL	
Sicurezza	
Management	
Managed	No
IPv4/IPv6	
Configurabile via	
Dimensioni e alimentazione	
Formato	Per installazione su guida DIN e muro
Dimensioni mm	135 x 87 x 56
Grado di protezione	IP30
Temperature di lavoro	Da -40 a +75 ° C
Alimentazione	2 ingressi 12~48 VDC o 24 VAC
Consumo	8,7W
Conformità	FCC, Marcatura CE, RoHS

Codice	Descrizione	Imballo
2032281	IGS-1020TF Switch industriale unmanaged IP30, 8 porte Gigabit 10/100/1000T, 2 porte SFP, range temperat. -40° / +75°	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.