

SWITCH INDUSTRIEL 5 PORTS RJ45 10/100/1000 VDI INS05RS



5 ports RJ45 10/100/1000

Format compact

Adaptable sur
Rail DIN & OMEGA

Le Switch Industriel **VDI INS05RS** est un commutateur 5 Ports Ethernet Industriel pour Rail DIN ou Oméga.

PERFORMANCES

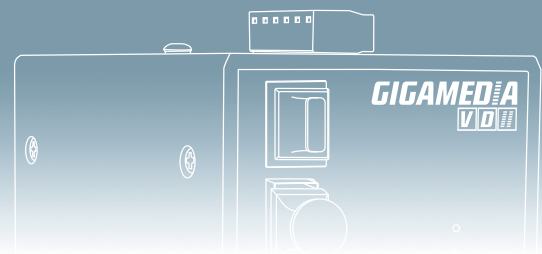
- Les ports RJ45 sont 10/100/1000Mbps Auto MDI/MDI X
- Mode de commutation : Store-and-Forward
- Fond de panier : 10 Gigabits
- Mémoire Tampons : 136Kbits
- Table d'adresse MAC « 8K »
- Contrôle des tempêtes de broadcast
- Température : -40°C ~ 75°C

ALIMENTATION

- Alimentation + entrée pour alimentation redondante
- Protection d'inversion des polarités
- Fusible interchangeable contre surcharge

BOÎTIER

- Indice de protection : IP30
- Installation sur Rail DIN ou montage mural
- Protection : Surtension jusqu'à 4000V DC pour branchement électrique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fond de panier	10 Gbps
Adresse MAC	8K
Connecteurs	5 x RJ45 10/100/1000Mbps auto MDI / MDI-X
Débit	14,880pps par port Ethernet 148.800pps par port Fast Ethernet 148800pps par port GIGABIT
Protocole	CSMA/CD
Câble cuivre	Câble Paire Torsadée blindée, 100 Ohms, Catégorie 5, 5e 6. Les ports RJ45 sont auto MDI/MDIX
LED Alimentation	Power1 (vert) : Alim principale opérationnelle Power2 (vert) : Alim redondante opérationnelle Fault (rouge) : Si l'Alimentation principale ou secondaire est débranché ou défectueuse
Connecteur RJ45	LED du haut (vert) : Connecté à un réseau 100Mbps LED du haut (vert clignotant) : Activité sur le réseau LED du haut (éteint) : Port non connecté au réseau LED du bas (vert) : Connecté à un réseau 1000Mbps LED du bas (éteint) : Pas connecté au réseau
Montage	Rail DIN et mural
Alimentation sur bornier	12 - 48 VDC Borniers redondants
Consommation	4,6 Watts
Dimensions	30 x 140 x 95 mm (L x h x p)
Température ambiante	-10°C à 60°C
Température de stockage	-40°C à 85°C
Humidité	5 à 95% non condensé
EMI	FCC Class A, CE EN61000-4-2, CE EN61000-4-3, CE EN-61000-4-4, CE EN61000-4-5, CE EN61000-4-6, CE EN61000-4-8, CE EN61000-4-11, CE EN61000-4-12, CE EN61000-6-2, CE. EN61000-6-4
Sécurité	UL, cUL, CE/EN60950-1
Stabilité	IEC60068-2-32 (contre chute), IEC60068-2-27 (choc), IEC60068-2-6 (vibration)
IEEE Standards	IEEE 802.3 10Base-T Ethernet IEEE 802.3u 100Base-TX/100Base-FX IEEE802.3x Flow Control et Back Pressure

RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDI INS05RS	Switch Indus IP30 5 ports RJ45 10/100/1000Mbps

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

VDI INS4R1SCS	Switch Indus IP30 4 ports RJ45 + 1 port 100FX (SC)
VDI INS1R4PS	Switch Indus IP30 1 ports RJ45 10/100 4 ports RJ45 POE
VDI IAL7524	Alimentation industrielle 75W / 3,2A sur Rail DIN/OMEGA sortie 24V DC

VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL