

SWITCH INDUSTRIEL 4 PORTS RJ45 10/100MBPS + 1 PORT 100FX MULTIMODE "SC" VDI INS4R1SCS



1 port 100Base-FX SC

Format compact

Adaptable sur
Rail DIN & OMEGA

Le **VDI INS4R1SCS** est un commutateur 4 Ports Ethernet industriel non managable 10/100Mbps avec un port fibre optique 100Mbps connecteur SC intégré.

Le **VDI INS4R1SCS** est conçu pour évoluer dans des environnements perturbés .

PERFORMANCES

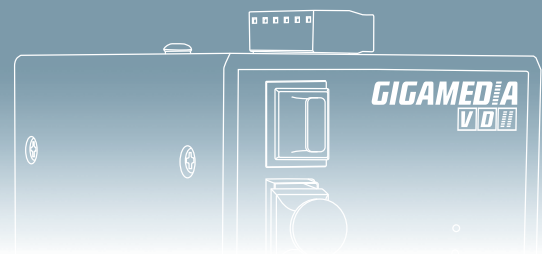
- Tous les ports RJ45 sont Auto MDI/MDI X
- Mode de commutation : Store-and-Forward
- Fond de panier 1 Gigabit
- Mémoire tampon : 512Kbits
- Table d'adresses MAC « 1K »
- Plage de température : -40°C~75°C

ALIMENTATION

- Large plage d'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 3000V DC pour branchement électrique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fond de panier	1.0 Gbps
Adresse MAC	1K
Connecteurs	4 x RJ45 10/100Mbps auto MDI / MDI-X 1 x 100Base-FX SC
Débit	14,880pps par ports Ethernet; 148.800pps par port Fast Ethernet
Type de fibre	Multimode 62,5/125 ~ 50/125µm
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 fibre	Link/Activity (vert): Fibre connecté Link/Activity (vert clignotant) : Activité sur le réseau
Connecteur RJ45	Link/Activity (vert) : Connecté au réseau Link/Activity (vert clignotant) : Activité sur le réseau Link/Activity (éteint) : Port Non connecté au réseau Half/Full Duplex (orange) : Port en Full-Duplex Half/Full Duplex (orange clignotant) : Collisions Half/Full Duplex (éteint) : Port en Half-Duplex ou non connecté au réseau
Montage	Rail DIN et mural
Alimentation sur bornier	12 - 48V DC Possibilité de connecter une alimentation redondante
Consommation	4,2 Watts
Dimensions	30 x 140 x 95 mm (L x d x h)
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 (protection), IEC60068-2-27 (choc), IEC60068-2-6 (Vibration)
IEEE Standards	IEEE 802.3 10Base-T Ethernet IEEE 802.3u 100Base-TX/100Base-FX Fast Ethernet IEEE802.3x Flow Control et Back Pressure

RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDI INS4R1SCS	Switch Indus IP30 4 ports RJ45 + 1 ports 100FX (SC)

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

VDI INS05RS	Switch Indus IP30 5 ports RJ45 10/100/1000Mbps
VDI INS1R4PS	Switch Indus IP30 1 ports RJ45 10/100 + 4 ports RJ45 POE 10/100
VDI IAL7524	Alimentation industrielle 75W / 3,2A sur Rail DIN/OMEGA sortie 24V DC

VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL