

SWITCH ETHERNET INDUSTRIEL - 8 PORTS

Manageable - 8 x RJ-45 - 4 x PoE - 2 x Fibre

- 8 ports RJ45 10/100/1000 Mbps (dont 2 ports combo)
- 4 ports POE / 2 ports Fibre Optique
- Montage sur Rail DIN / Encastrable *
- Alimentation 6.5~60Vcc
- Fonctions : 802.1Q VLAN / authentification 802.1x / 802.1w RSTP, STP / Client DHCP / SFP DDM support / 802.3af POE / "Port mirroring" / IGMP snooping / LACP / Qualité de service (QoS) / Auto Multi-Ring (technologie KAMR)
- Mode Économie d'Énergie



DÉSIGNATION :

Ce Switch Ethernet 8 ports permet d'étendre votre réseau via une solution simple et bien conçue. Doté de 8 ports RJ-45 (4 ports utilisables en POE), 2 slots Fibre optique, il s'avère complet pour toutes vos applications industrielles.

Ce Switch est également peu encombrant, robuste et doté de LED's indiquant l'état de connexion/activité de chaque port. Résistant à des températures de fonctionnement extrêmes (de -20°C à 60°C), il sert idéalement tous les secteurs d'activité et environnements, même les plus exigeants.

COMMUNICATIONS

Standards :	IEEE 802.3, 802.3ab, 802.3z, 802.3x, 802.3af, 802.1x, 802.1w, 802.1D, 802.1Q
Caractéristiques :	Ports RJ45 blindés avec Auto-négociation / Auto-détection MDI/MDI-X / SNMP
Interface :	RS-232
Distance de transmission :	Jusqu'à 100m
Vitesse de transmission :	Jusqu'à 10/100/1000 Mbps

INTERFACES

Connecteurs Ethernet :	8 x RJ45 10/100/1000 Mbps (2 x Combo et 4 x en PoE) 2 x ports Fibre Optique
Connecteurs d'alimentation :	Broche verte vissable (fournie) / Connecteur DC-IN
Indicateurs LED :	Connexion / Activité

MÉCANIQUE

Alimentation :	6.5~60Vcc (connecteur à visser DC+ / DC- Protection contre la polarité inversée)
Consommation :	0.41A @24Vcc (10W) sans utilisation des 4 ports PoE 3A @24Vcc (72W) avec utilisation max. des 4 ports PoE.
Construction :	Boîtier métal, fanless
Dimensions :	140 x 106 x 40 mm
Montage :	Rail DIN *

ENVIRONNEMENT

Température de stockage :	-20°C / +85°C
Température de fonctionnement :	-20°C / +60°C
Humidité :	10% ~ 90% (sans condensation)

RÉFÉRENCES : KEPSWMPPE8