

- 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

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

### INTERFACES

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

### MÉCANIQUE

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

### ENVIRONNEMENT

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

**RÉFÉRENCES :** KEPSWMPPE8