Document non contractuel



## **SWITCH ETHERNET INDUSTRIEL - 8 PORTS**

Manageable - 8 x RJ-45 - Températures Étendues

- 8 ports RJ45 10/100/1000 Mbps
- Températures étendues : -30°C~+70°C
- Montage sur Rail DIN
- Alimentation 6.5~60Vcc
- 802.1Q VLAN / "Port mirroring" / IGMP snooping / LLDP / Qualité de service (QoS)



## **DÉSIGNATION:**

transmission:

Ce Switch Ethernet permet d'étendre votre réseau via une solution dotée de 8 ports RJ-45, pratique et adaptée à toutes vos applications industrielles.

Ce Switch est également peu encombrant, robuste et dôté de LED's indiquant l'état de connexion/activité de chaque port. Résistant à des températures de fonctionnement extrêmes (de -30°C à 70°C), il sert idéalement tous les secteurs d'activité et environnements, même les plus exigeants.

COMMUNICATIONS	
Standards:	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.3az
Caractéristiques :	RJ45 avec Auto négociation / "Jumbo frame" / Contrôle IEEE 802.3x / SNMP MIB-II / Configurable via page web / Alarmes configurables
Interface:	RS-232
Distance de transmission :	Jusqu'à 100m
Vitesse de	Jusqu'à 10/100/1000 Mbps

INTERFACES	
Connecteurs Ethernet:	8 x RJ-45 10/100/1000 Mbps
Connecteurs	- Bornier à vis
d'alimentation :	- Adaptateur VCC/VAC*
Indicateurs LED:	Connexion / Activité

MÉCANIQUE	
Alimentation:	8~57VCC (connecteur à visser DC+ / DC- Protection contre la polarité inversée)
<b>Consommation:</b>	0.41A @24Vcc (10W)
Construction:	Boîtier métal, fanless
Dimensions:	140 x 106 x 42 mm
Montage:	Rail DIN *

ENVIRONNEMENT	
Température de stockage :	-40°C / +85°C
Température de fonctionnement :	-30°C / +70°C
Humidité:	5% ~ 90% (sans condensation)

**RÉFÉRENCES:** KEPSWM8

(\*) Optionnel FP-KEPSWM8-01-16