

- 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 :

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 doté 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 transmission : Jusqu'à 10/100/1000 Mbps

INTERFACES

Connecteurs Ethernet : 8 x RJ-45 10/100/1000 Mbps

Connecteurs d'alimentation : - Bornier à vis

- Adaptateur VCC/VAC*

Indicateurs LED : Connexion / Activité

MÉCANIQUE

Alimentation : 8~57VCC (connecteur à visser DC+ / DC- Protection contre la polarité inversée)

Consommation : 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 : KEPSW8