

### Kyland Commutateur PoE 5 ports sur rail DIN non géré



La série KIEN1005S se compose de commutateurs PoE 5 ports non gérés fabriqués par Kyland qui fournissent 1x port RJ-45 Fast Ethernet et 4x ports PoE 10/100 Base-TX conformes à la norme IEEE802.3af. Tout en transmettant les données sur le câble, chaque port PoE peut fournir 15,4 watts directement aux terminaux PoE, éliminant ainsi le besoin d'un câblage supplémentaire. Doté d'un boîtier métallique IP40 et d'une consommation électrique redondante, il constitue une solution économique pour les applications ITS, de vidéosurveillance et d'automatisation.

Données techniques:	
<b>Ports</b>	1x Ethernet rapide 10/100 Base-TX RJ45 4x 10/100Base-TX RJ-45 802.3af PoE (chaque port PoE fournit une puissance d'alimentation maximal de 15,4 W)
<b>Alimentation requise</b>	
Puissance absorbée	48 V CC (44-57 V CC) redondante
Bornier d'alimentation	Bornier enfichable d'espacement 5,08 mm à 5 fiches
Consommation de courant	<3 W (sans périphérique alimenté (PD - Powered Device)), <65 W (périphérique alimenté (Powered Device) complet)
Protection de surcharge PoE	Supportée
Protection d'inversion de polarité	Supportée
Protection de redondance	Supportée
<b>LED Anzeige</b>	
sur le panneau avant	LED d'alimentation : PWR1, PWR2, LED d'interface : Link/ACT, LED d'état PoE : PoE
<b>Conditions ambiantes</b>	
Température de service	-40 à +85° C
Température de stockage	-40 à +85° C
Humidité relative	5 à 95 % (sans condensation)
<b>Caractéristiques techniques</b>	
Boîtier	Métal
Refroidissement	Convection naturelle, sans ventilateur
Type de protection	IP40
Dimensions / Poids	30 mm x 115 mm x 91,5 mm (L x H x P) / 0,460 kg
Montage	Rail DIN ou montage mural
<b>Normes industrielles</b>	
EMI	FCC CFR47 partie 15, EN55022/CISPR22, classe A
EMS	IEC61000-4-2(ESD) : ±6KV (contact) : ±8KV(air) IEC61000-4-3(RS) : 10V/m(80MHz ~ 2GHz) IEC61000-4-4(EFT) : port d'alimentation : ±2KV IEC61000-4-5(Surge) : port d'alimentation : ±1KV/DM, ±2KV/CM; IEC61000-4-6(CS) : 10V(150kHz ~ 80MHz)
Machines	IEC60068-2-27 (vibrations) IEC60068-2-32 (chocs) IEC60068-2-6 (chutes)

Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et sans obligation d'en informer les acquéreurs précédents. Les informations et spécifications mentionnées ici sont actuelles à la date de publication de ce document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. [www.satelco.ch](http://www.satelco.ch)

\* Garantie départ usine, normalement 24 mois, définie à la commande. Informations actuelles à la date de publication. Sous réserve de modifications et d'erreurs. / NOTA : Les connexions internes font référence à des connexions à l'intérieur du module, généralement sur une barrette à broches. Les connexions externes font référence à celles situées hors du boîtier. Après le montage, le client ne peut accéder qu'aux connexions qualifiées d'accessibles par l'avant.