

## Kyland 5 Port Unmanaged DIN Rail PoE Switch



Die Serie KIEN1005S besteht aus von Kyland hergestellten Unmanaged 5 Port PoE Switches, die 1 Fast Ethernet RJ-45 Port und 4x 10/100 Base-TX PoE Ports bereitstellen, die IEEE802.3af entsprechen.

Während der Datenübertragung über das Kabel kann jeder PoE Port 15,4 Watt direkt an PoE Terminals ausgeben, wodurch keine zusätzliche Verkabelung benötigt wird.

Hat ein Metallgehäuse in Schutzart IP40 und redundante Leistungsaufnahme, wodurch es zu einer wirtschaftlichen Lösung für ITS-, Videoüberwachungs- und Automatisierungsanwendungen wird.

Technische Daten:	
<b>Ports</b>	1x Fast Ethernet 10/100Base-TX RJ45 4x 10/100Base-TX RJ-45 802.3af PoE (jeder PoE-Port bietet max. 15,4 W)
<b>Energiebedarf</b>	
Leistungsaufnahme	48 V DC (44-57 V DC) redundant
Leistungsanschluss	5-polig 5,08 mm Abstand Steckklemmenblock
Stromverbrauch	<3 W (kein PD (Powered Device)), <65 W (voll PD (Powered Device))
Überlastschutz	Support
Verpolungsschutz	Support
Redundanzschutz	Support
<b>LED Anzeige</b>	
an Frontplatte	Power LED: PWR1, PWR2, LED-Schnittstelle: Link/ACT, PoE Status LED: PoE
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Betriebstemperatur	-40 bis +85 °C
Lagertemperatur	-40 bis +85 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95% (nicht kondensierend)
<b>Technische Merkmale</b>	
Gehäuse	Metall
Kühlung	Natürliche Konvektion, lüfterlos
Schutzklasse	IP40
Abmessung / Gewicht	30 mm x 115 mm x 91,5 mm (B x H x T) / 0,460 kg
Montage	DIN-Schiene oder Wandmontage
<b>Industrienormen</b>	
EMI	FCC CFR47 Teil 15, EN55022/CISPR22, Klasse A
EMS	IEC61000-4-2(ESD): ±6 kV (Kontakt); ±8 kV(Luft) IEC61000-4-3(RS): 10 V/m(80 MHz ~ 2 GHz) IEC61000-4-4(EFT): Netzanschluss: ±2 kV IEC61000-4-5(Surge): Netzanschluss: ±1kV/DM, ±2 kV/CM; IEC61000-4-6(CS): 10 V(150 kHz ~ 80 MHz)
Maschinen	IEC60068-2-27 (Vibration) IEC60068-2-32 (Shock) IEC60068-2-6 (Freier Fall)

Alle Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden, und es besteht keine Verpflichtung, frühere Kunden über solche Änderungen zu informieren. Die im Folgenden veröffentlichten Informationen und Spezifikationen entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments. Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. [www.satelco.ch](http://www.satelco.ch)\* Gewährleistung ab Werk, in der Regel 24 Monate, wird bei der Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb des Systems, in der Regel auf eine Kopfleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse außerhalb des Gehäuses. Nach der Montage des Geräts sind nur die als "von vorne zugänglich" gekennzeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.