



## PC-PIGE401C-S

- Switch für Videoanwendungen mit PoE+
- Hutschienenmontage
- Kupferports: 4x10/100TX, RJ45, PoE+
- LWL Port: 1x100BaseFX SC-Duplex
- Speisung mit PoE: 44-56VDC, redundant
- Speisung ohne PoE: 9-56VDC, redundat

Hochqualitativer und robuster Switch mit vier Ports 10/100TX PoE+ und einem optischen Port mit 100BaseFX für Singlemode Fasern. Der Switch ist speziell für ein industrielles Umfeld entwickelt und eignet sich bestens im Einsatz für Videoüberwachungsnetzwerke. Es lassen sich bis zu vier IP-Kameras an den Switch anschliessen und durch PoE auch direkt durch den Switch speisen. Der Uplink zu einer Videozentrale erfolgt über über Singlemode Fasern. Durch die erweiterte Betriebstemperatur eignet sich das Gerät für die Montage im Aussenbereich. Die Montage ist dank der DIN-Schienen Klammer für Tragschienen sehr schnell und einfach. Auch die Wand-, bzw. Tischmontage ist durch mitgelieferte Halteplatten möglich. Die elektrischen und optischen Anschlüsse sind durch normierte Stecker RJ45 bzw. SC sichergestellt.

## Produktinformationen

### Kurzbeschreibung

Industrieswitch mit PoE+ und optischem Uplink

## Technische Daten

Kupfer Ports	4 x 10/100TX mit PoE+ 802.3af/at Maximale PoE-Leistung über alle Ports: 120W
LWL Ports	1 x 100BaseFX Singlemode, SC-Duplex
Speisespannung	Speisung nur Switchbetrieb: 9-56VDC Speisung mit PoE: 44-56VDC redundante Einspeisung möglich

Leistungsaufnahme	Max. 4W (ohne PoE)
IP Schutzart	IP30
Betriebstemperatur	-40°C bis +75°C
Verlustleistung	42 BTU/h
Abmessungen	142x37x105mm (HxBxL)
Gewicht	Bruttogewicht [kg] 0.718 Nettogewicht [kg] 0.487
Backplane	1GBit/s
MAC Tabelle	1k
Security	FCC Class A, CE, UL
Normen	802.3, 10Base-T Ethernet 802.3u, 100BaseTX und 100BaseFX Fast Ethernet 802.3x, Flow Control und Back Pressure 802.3af Power over Ethernet 802.3at Power over Ethernet+ EN55022/24, ITE Equipment EN50155, Elektronische Geräte für Bahneinsatz EN50121-3-2, Bahneinsatz, Elektromagnetische Verträglichkeit EN50121-4, Bahneinsatz, Elektromagnetische Verträglichkeit EN55011, ISM (Industrial, Scientific and Medical Equipment) EN60950-1, Sicherheit EN50155 / EN60068-2-6, Vibration EN50155 / EN60068-2-27, Schock EN50155 / EN600-2-32 Freier Fall