



PC-PIGE500-GBTE

- Switch für Videoanwendungen mit PoE+
- Kompakte Abmessungen
- Hutschienenmontage
- Kupferports: 4x10/100/1000TX, RJ45, PoE+
- Kupferport Uplink: 1x10/100/1000TX, RJ45
- Speisung: 48-55VDC, redundant

Hochqualitativer und robuster Switch mit vier Ports 10/100/1000TX PoE+ und einem Port 10/100/1000TX ohne PoE. Der Switch ist speziell für ein industrielles Umfeld entwickelt und eignet sich bestens im Einsatz für Videoüberwachungsnetzwerke. Bis zu vier IP-Kameras auch mit sehr hoher Auflösung lassen sich an den Switch anschliessen und durch das PoE+ auch direkt durch den Switch speisen. Durch die erweiterte Betriebstemperatur eignet sich das Gerät für die Montage im Aussenbereich. Die Montage ist dank der Haltevorrichtung für Tragschienen sehr schnell und einfach. Auch die Wand-, bzw. Tischmontage ist durch mitgelieferte Halteplatten möglich.

Produktinformationen

Kurzbeschreibung

Industrieswitch mit PoE+

Besonderheit für Videonetzwerke

Extra hohe Backplaneleistung für eine ruckelfreie Videoübertragung bei voller Portbelegung. Jumbo Frames bis 9600Bytes werden auch bei 100MBit/s unterstützt.

Technische Daten

Kupfer Ports	4 x 10/100/1000TX, PoE+ 802.3af/at
Uplink Ports	1 x 10/100/1000TX, RJ45
Speisespannung	48-55VDC, abnehmbarer Schraubklemmenblock Redundante Einspeisung möglich

Leistungsaufnahme	Max. 6W (ohne PoE)
IP Schutzart	IP30
Betriebstemperatur	-40°C bis +75°C
Verlustleistung	49 BTU/h
Abmessungen	95x30x75mm (HxBxL)
Gewicht	Bruttogewicht: 0.48 kg Nettogewicht: 0.38 kg
Prüfnormen	EN50155 / EN60068-2-6, VibrationEN50155 / EN60068-2-27, SchockEN50155 / EN600-2-32 Freier Fall
Backplane	>10GBit/s, Non-Blocking
MAC Tabelle	8k
Security	FCC Class A, CE, UL
Normen	802.3, 10Base-T Ethernet 802.3u, 100BaseTX und 100BaseFX Fast Ethernet 802.3ab, 1000Base-T 802.3z, 1000BaseSX/LX 802.3x, Flow Control und Back Pressure 802.3af Power over Ethernet 802.3at Power over Ethernet+