



## PC-IA402-M

- Switch für Videoanwendungen
- Hutschienenmontage
- Kupferports: 4x10/100TX, RJ45
- LWL Port: 2x100BaseFX MultimodeSC-Duplex
- Speisung 12-56VDC, redundant

Hochqualitativer und robuster Switch mit vier Ports 10/100TX und zwei optischen Ports für 100FX für Multimode Fasern. Der Switch ist speziell für ein industrielles Umfeld entwickelt und eignet sich bestens im Einsatz für Videoüberwachungsnetzwerke. Elassen sich bis zu vier IP-Kameras auch mit sehr hoher Auflösung an den Switch anschliessen. Der Uplink zu einer Videozentrale erfolgt über Multimode Fasern. 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. Die elektrischen und optischen Anschlüsse sind durch normierte Stecker RJ45 bzw. SC-Duplex sichergestellt.

## Produktinformationen

### Kurzbeschreibung

Industrieswitch und optischem Uplink

## Technische Daten

Kupfer Ports	4 x 10/100TX
LWL Ports	2 x 100BaseFX Multimode, SC-Duplex Max. Distanz 2km
Speisespannung	2 x 12-56VDC, redundante Einspeisung möglich, Schraubklemme 1 x 12-56VDC, Power DIN 4-Polig

Leistungsaufnahme	Max. 4W
IP Schutzart	IP30
Betriebstemperatur	-40°C bis +75°C
Verlustleistung	42 BTU/h
Abmessungen	142x37x105mm (HxBxL)
Gewicht	Bruttogewicht: 0.72 kg Nettogewicht: 0.54 kg
Backplane	1.6GBit/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 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