

Switch Barox 4TX+ 2SFP PC-PIGE502-GBTE-B Art. Nr. 323209



- Integrierte Cyber-Security und hohe Benutzerfreundlichkeit
- Aufrechterhaltung der PoE-Stromversorgung, aktive Überwachung der Kamera
- Aktive Einbindung des Switches in VMS- und PSIM-Systeme
- Aktive Überwachung und Verwaltung des Videonetzwerkes über das DMS

MY R. STAHL

Warum barox ?

barox stimmt die Eigenschaften seiner Produkte gezielt auf die hohen Anforderungen von Video- und Sicherheitsnetzwerken ab. Dies bietet dem Planer, dem Errichter und dem Benutzer viele praktische Vorteile.

Dieser barox Switch ist ein hochqualitativer und robuster Switch mit vier Ports 10/100/1000TX PoE+ einem Port 10/100/1000TX ohne PoE und zwei 100/1000 SFP-Buchten. 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 auch mit sehr hoher Auflösung an den Switch anschliessen und durch das PoE+ auch direkt durch den Switch speisen. Der Uplink zu einer Videozentrale kann über Kupfer oder durch zwei optionale SFP über Glasfasern erfolgen. Der SFP kann wahlweise für Multimode oder Singlemode, ein oder zwei Fasern bestückt werden.

Technische Daten

Allgemein

Ausführung	Industrieller Switch ohne Management
Beschreibung	CCTV Switch mit erweitertem Temperaturbereich, optimiert für CCTV-Anwendungen (extra hohe Backplaneleistung)

Elektrische Daten

Spannungsversorgung	12 – 56 VDC
Leistungsaufnahme	12 VDC: 65 W PoE / ab 24 VDC: 120 W PoE Eigenverbrauch: 6 W (ohne PoE), volle PoE-Last: 130 W

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich	-40 °C bis +75 °C
-------------------	-------------------

Mechanische Daten

Montageart	Hutschienenmontage
Abmessungen (BxHxT)	43 mm x 142 mm x 105 mm
Lieferumfang	inklusive: Montagezubehör Wand / Hutschiene exklusive: Netzteil und SFP-module
Gewicht	1 kg
Gewicht	2,2 lb

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.