## PC-PIGE502-GBTE

## Kurzbeschreibung

Industrietauglicher Ethernet-Switch mit vier Ports 10/100/1000BaseTX mit PoE+ gem. IEEE8902.3af und at. Zwei Ports 100/1000BaseSFP. Erweiterter Temperaturbereich -40 bis 75°C

## Besonderheiten

Durch die Möglichkeit PoE und PoE+ ab dem Switch abzugeben eignet sich das Gerät besonders für die Anbindung von IP-Kameras. Der erweiterte Temperaturbereich erlaubt die Montage im Aussenbereich. Inkl. Montagezubehör für Hutschiene und Wandmontage

## Technische Daten:

Kupfer Port 4 x 10/100/1000TX, 45RJ

LWL Ports 2 x 100/1000, SFP, LC-Stecker

PoE-Leistung max. 36W per Port, max. 126W für alle Ports

Backplane 10GBit/s

MAC-Tabelle 1k

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+  
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

Sicherheit FCC Class A, CE, UL

Speisespannung 9-56VDC ohne PoE  
44-56VDC mit PoE  
Redundante Einspeisung ist möglich

Alarmrelay Beim Abfallen der redundanten Speisung  
Max. 1A, 24VDC

Leistungsaufnahme Max. 6W (ohne PoE)

Max. 130W (mit PoE+)

Betriebstemperatur -40°C bis75°C

Masse 142x43x105mm (HxBxL)

Montagemöglichkeiten Der Switch ist für die Montage an eine Hutschiene und an eine Wand geeignet. Das entsprechende Montagematerial ist im Lieferumfang enthalten.