

## IGPS-9084GP – Gigabit PoE Switch

- Industrieller 12 Port Gigabit PoE Switch
- Unterstützt O-Ring und MSTP für ein redundantes Ethernet Netzwerk
- Windows-Utility für Einrichtung und Verwaltung
- 8x10/100/1000Base-T(X) P.S.E. und 4x100/1000-Base-X SFP Ports
- P.S.E. Ports nach IEEE802.3at Standard unterstützen bis 30 Watt
- Unterstützt Modbus TCP Protokoll
- Redundanter DC-Spannungseingang
- Betriebstemperatur: -30°C bis +70°C



## Anwendungsbereiche/Applikationen

- Produktionssteuerung
- Verkehrsüberwachung
- Energiemanagement

## Schnell und kraftvoll vernetzt!

Die industriellen ORing Switche von ICP Deutschland sind bekannt für ihre Robustheit und ihre Sicherheitsfunktionen und somit geeignet für den Einsatz in Netzwerken z.B. zur Produktionssteuerung oder Verkehrsüberwachung.

Der IGPS-9084GP ist das neueste Modell der administrierbaren Gigabit PoE Switche. Das kompakte Metallgehäuse mit den Maßen 96,4x105,5x154mm verfügt über vier schnelle 100/1000-Base-X SFP Slots und acht kraftvolle 10/100/1000Base-T(X) P.S.E. Ports. Um den zahlreichen Glasfaseranschlüssen gerecht zu werden, können die SFP-Slots mit geeigneten Modulen bestückt werden. Die PoE Ports liefern bis zu 30 Watt je Port. Damit können auch leistungshungrige PoE Devices bedient werden. Die Einrichtung und Verwaltung der administrierbaren Switche erfolgt über eine intuitiv zu bedienende Windows-Utility. Die Netzwerkredundanz wird durch die Unterstützung der O-Ring, Open-Ring, O-Chain und MRP Technologien gewährleistet. Von den vielen Zusatzfunktionen sind noch die Modbus TCP Unterstützung und die Clock Synchronization zu erwähnen. Der IGPS-9084GP ist für die Montage an der Wand und auf die Hutschiene vorbereitet und verfügt über einen redundanten DC-Spannungseingang. Das Gehäuse ist nach IP30 geschützt und kann bei Temperaturen von -40°C bis +70°C betrieben werden.

## ICP. Inventive Computer Products

©, ™ Alle Produkte und Markenzeichen sind registrierte Warenzeichen der jeweiligen Firmen.