

RGS-P9000 – Modularer Rack-Mount Switch

- Managed Gigabit Switch mit vier Slots
- Drei Slots für 8 x 1G Ports und ein Slot für 4 x 10G Ports
- 10 verschiedene Slot-Module zu Auswahl: 10G SFP+/1G SFP/1G T(X)/1G FX
- Ethernet Redundanz: O-Ring/Open-Ring/MSTP
- Umfangreiche Sicherheitsfunktionen
- Redundanter Spannungseingang 20~72VDC
- 19" Rack-Montage

Anwendungsbereiche/Applikationen

- Ausfallsichere Netzwerke
- Videoüberwachung mit IP-Kameras
- Energieversorgungseinrichtungen



10G Switch für die Industrie

Die Datenflut, die industrielle Switches bewältigen müssen, wird immer größer. Daher bietet ICP nun einen modularen 10G Switch an.

Der Rack-Mount Switch ORing RGS-P9000 von der ICP Deutschland GmbH vereint bietet vier Slots, von denen einer mit vier 10G und die übrigen drei mit jeweils acht 1G Ports bestückt werden kann. Für die unterschiedlichen Anschlusstechniken (SFP/T(X)/FX) stehen 10 Slot-Module zur Auswahl. Umfangreiche Sicherheitsfunktionen und einen redundanten Spannungseingang von 20~72VDC sowie eine Ethernet-Redundanz durch Unterstützung der O-Ring Technologie untermauern die Industrietauglichkeit. Für die Einrichtung und Verwaltung des intelligenten Switch stehen mehrere Windows-Utilities zur Verfügung. Die Betriebstemperatur beträgt -20~60°C. Natürlich entspricht der RGS-P9000 allen gängigen Ethernet Standards wie z.B. das Media Redundancy Protocol für kürzere Recovery Times und die Device Binding Function für kontrollierten Netzwerkzugang basieren auf der IP und MAC Adresse.

ICP. Inventive Computer Products

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