# Spectra Logo 2010 4c + Claim_rgbPRESSEMITTEILUNG

IGPS-9080-24V

**Echtes Gigabit mit PoE+**  
  
Immer mehr Ethernet-Geräte sind mit PoE (Power over Ethernet) ausgestattet. Aber speziell PoE-Kameras benötigen zusätzlich noch echtes Gigabit-Ethernet. Spectra bietet mit dem IGPS-9080-24V einen kompakten 8-Port Ethernet Switch mit PoE (30W je Port) und echtem Gigabit Ethernet für den industriellen Einsatz an. Robustes Metallgehäuse, DIN-Schienen-Montage und ein Temperaturbereich von -40°C bis +70°C zeichnen diesen industriellen Switch aus. Üblicherweise benötigen PoE-Switches eine Spannungsversorgung von 50VDC, nicht aber der IPGS-9080-24V, der über zwei redundante Spannungseingänge von 12-57VDC verfügt. Für redundante Datenströme sorgt die Administrierbarkeit, die den Aufbau eine Ring-Struktur mit <30ms Recovery-Time ermöglicht. Zusätzlich stehen noch Funktionen wie z.B. Jumbo Frame, PoE Auto-Ping Check und IP-based Bandwith Management zur Auswahl.

**Wörter:** 112

**Zeichen:** 888 (mit Leerzeichen)



**Bild:**. Spectra-\_IGPS-9080-24V.jpg

**Ansprechpartner PR:**

Jacqueline Nedialkov

Tel.: +49 (0) 71 21/143 21-32

eMail: [jn@spectra.de](mailto:jn@spectra.de)

### Spectra GmbH & Co. KG

Mahdenstr. 3

D-72768 Reutlingen

Tel.: +49 (0) 71 21-143 21-0

Fax: +49 (0) 71 21-143 21-90

[spectra@spectra.de](mailto:spectra@spectra.de)

[**www.spectra.de**](http://www.spectra.de)