**PRESSEMITTEILUNG**

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:**

Roger Bärlocher

[info@spectra.ch](file:///\\FS1\AbtDat\Marketing\Spectra%20Schweiz%20AG\PR+Artikel\2016\info@spectra.ch)

Tel.: +41-(0) 43-277 10 50

**Spectra (Schweiz) AG**

**Flugplatzstr. 5**

**CH – 8404 Winterthur**

**Tel. +41-(0) 43-2 77 10 50**

**Fax: +41-(0)43-2 77 10 51**

[**info@spectra.ch**](file:///\\FS1\AbtDat\Marketing\Spectra%20Schweiz%20AG\PR+Artikel\2016\info@spectra.ch)

[**www.spectra.ch**](file:///\\FS1\AbtDat\Marketing\Spectra%20Schweiz%20AG\PR+Artikel\2016\www.spectra.ch)