

Pressemitteilung 17.04.2012

IES-2042PA – Industrial 6 Port Switch

- Industrial 6-port slim-type lite-managed Ethernet switch with 4x10/100Base-T(X) and 2x100Base-FX SFP port
- Fastest redundant Ethernet Ring: O-Ring (Recovery Time <10ms)
- DIP-switch function to set Ring
- SNMP v1/v2/v3, http server, telnet server support
- Web-based interface, telnet server and Windows utility configuration
- Event notification through Syslog, Email, SNMP trap and relay
- Rigid IP30 housing design
- Supports LLDP protocol



Redundanten Ethernet Ring einfach gemacht

Im industriellen Umfeld kann es vorkommen, dass in Netzwerken nur Teilbereiche mit einem redundanten Fiber-Ring ausgelegt werden müssen. Hierfür lohnen sich keine aufwendig zu konfigurierenden managed Switches. Der ORing IES-2042PA von ICP Deutschland ist ein Lite-managed Ethernet Switch, der über einen DIP-Switch eingestellt werden kann. Natürlich stehen auch ein Web-Interface, ein Telnet Server und eine Windows® Utility zur Konfiguration zur Verfügung. Die Recovery Time beträgt unter Verwendung der O-Ring Technologie weniger als 10ms. Es werden aber auch Technologien anderer Hersteller unterstützt. Dieser kompakte Switch verfügt über 4x100Base-T(X) und 2x100Base-FX SFP Ports, die mit verschiedenen SFP Modulen bestückt werden können. Somit lässt sich der IES-2042PA individuell anpassen. Für den industriellen Einsatz sprechen der redundante Spannungseingang von 12~48VDC und der große Temperaturbereich von -40~70°C sowie das IP30 Metallgehäuse, das sowohl für die DIN-Schiene als auch für die Wandmontage vorbereitet ist.

ICP. Inventive Computer Products