

Pressemitteilung 31.01.2012

IES-2050-M12

Besonderheiten:

- Industrial 5 port lite-managed Ethernet switch with 5x10/100Base-T(X)
- Fastest Redundant Ethernet Ring: O-Ring (recovery time <10ms)
- Configurable by Web-based and Windows utility (Open-Vision)
- Waterproof M12 connector
- Environmentally sealed by IP67 grade protection and ultrarugged enclosure
- Wide operating temperature: -40°C~70°C



Ethernet Switch für jedes Wetter

Nicht selten müssen redundante Netzwerke dort aufgebaut werden, wo es kalt und nass sowie warm und staubig sein kann. Hierfür eignet sich der IP67 geschützte Ethernet Switch IES-2050-M12 von der ICP Deutschland GmbH. Seine fünf 10/100Base-T(X) Ethernet Ports und der Stromanschluss sind mit wasserdichten M12 Verschraubungen versehen. Das Gehäuse ist aus robustem Aluminium gefertigt und für eine Betriebstemperatur von -20°C bis 70°C ausgelegt. Der IES-2050-M12 ist ein lite-managed Ethernet Switch, der für den Aufbau eines redundanten Ring-Netzwerks konfiguriert werden kann. Die Konfiguration erfolgt über ein Web-Interface oder eine Windows Utility. Eine weitere Besonderheit ist die kurze Recovery-Time, die weniger als 10ms beträgt. Damit gehört der IES-2050-M12 zu den schnellsten Redundant Ethernet Ring Switchen am Markt.

ICP. Inventive Computer Products