

Pressebericht

Industrie Ethernet Switch mit 2 x Gigabit. 16x 10/100



Der industrietaugliche intelligente verwaltete Ethernet Switch IES-3162GC mit 16x100/100Base-T (X)-Ports und 2xGigabit Combo-Ports. Er enthält umfassenden Redundanzschutz, ein robustes IP-30 Gehäuse und wird zentral überwacht und gesteuert von der Management-Software. (Open-Vision v3.0).

Bei kritischen Netzwerkanwendungen hilft bei Unterbrechungen eine redundante Stromversorgung (redundanter Eingang am Switch) und die Redundanz-Protokolle (O-Ring, Open-Ring und O-RSTP). O-Ring ist die ultra-schnelle Netzwerk-Redundanz Recovery-Technologie, mit Netzwerkschnittstellenerholzeit von weniger als 10 ms bei über 250 Einheiten von Verbindungen. Open-Ring-Technologie ermöglicht es ORing Ethernet-Switches mit Produkten von anderen Anbietern ohne Probleme verbunden zu werden. O-RSTP-Technologie ermöglicht eine einfache Handhabung von komplexen Netzwerktopologien. Das Produkt unterstützt auch Standard IEEE 802.1s/w/D Protokolle: MSTP, RSTP und STP.

Das robuste IP-30-Gehäuse ist für raue Umgebungen konzipiert und arbeitet bei großen Temperaturschwankungen von -40 bis 70 Grad.

Mit dem Netzwerk-Management-Dienstprogramm Open-Vision v3.0, kann der IES-3162GC zentral gesteuert und erwartet werden. Mit der visualisierten Netzwerk-Topologie-Anzeige (einschließlich ORing MAP die geografische Netzwerk-Anzeige über Google Map) findet eine kontinuierlich intelligente Netzwerk-Ueberwachung statt.

Das Gerät hat einen doppelten DC-Eingang (12 bis 48 VDC) und ist gegen Ueberspannung geschützt. Das Gehäuse ist kompakt und ist für die DIN-Schienenmontage gemacht.

Dättwil, 10.02.2011
j.sax@mpi.ch