

## **Lantech IES-2208CA**

8 10 / 100TX + 2 10/100 / 1000T / Dual Speed SFP Combo Industrie Managed Switches

UL Class I Division II für Gruppe A, B, C und D zertifiziert

ATEX-Richtlinie 94/9 / EG zertifiziert (-ATEX Modell)

Pro-Ring2se für Selbstheilung Ring <20 ms

DLR (Device Level Ring) für Ringwiederherstellung <10ms

Support Erweiterte SNMP einschließlich QoS, IGMP-Abfrage und einzige Quelle, DDM, CPU-Lastüberwachung

ResetTaste, für Werkseinstellung

Der Lantech IES-2208CA ist ein 8-Port 10 / 100Base-TX + 2-Port-10/100 / 1000T / Dual Speed SFP Combo Industrie-Switch mit Pro-Ring2se Self-Recovery-System in 20 ms. Der SFP-Anschluss eignet sich für 100M oder 1000M Dual Speed. Zu den erweiterten SNMP-Management-Funktionen gehören QoS für 4 Queues, 802.1q VLAN, IGMP Snooping, Abfrage und Quelle nur für Multicast-IP-Überwachung, DDM, sowie Web Ping, CPU-Last-Überwachung, SNTP und SMTP usw.

Der Pro-Ring2se Self-Recovery kann das Ring-Netzwerk in weniger als 20 ms mit einem einzigen Ring-Setup von bis zu 50 Switches wiederherstellen. Der Lantech IES-2208CA besitzt alle wichtigen Verwaltungsfunktionen die in großen Netzwerken erforderlich sind, wie DHCP Client / Server, 802.1X-Authentifizierung, IGMP Query / Snooping und erweiterte QoS. Die einzige Funktionquelle ist gut für Reverse-Multicast-Flow, die automatisch die Abfrage (Router-Port) in einem Ring für IP-Überwachungsanwendung auswählt. Er unterstützt auch Ping-Befehle über das Web, um zu erkennen, ob ein bestimmtes Gerät noch für eine einfache Fehlersuche verbunden ist.

Der IES-2208CA hat einen Relaiskontakt, der in der Lage ist, ein Alarmsystem im Falle eines Stromausfalls oder einer Porttrennung auszulösen und E-Mails-und SNMP-Trap-Warnungen auszusenden. Er hat auch eine integrierte Fabrik Reset-Taste die alle Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurücksetzen kann.

Der IES-2208CA wurde entwickelt, um in kritischen Netzwerkumgebung mit einem IP 30-Gehäuse den Test unter umfangreichen industriellen EMI und Sicherheitsstandards zu erfüllen. Mit UL Class I Division II / ATEX-Richtlinie 94/9 / EG Genehmigung kann der IES-2208CA in gefährlicher oder explosiver Umgebung ohne Beschleunigung der Schäden durchgeführt werden. Er ist die beste Wahl für Umgebungen, in denen brennbare Flüssigkeit, Gas und Dampf etc. eingesetzt wird. Er ist die beste Lösung in den Bereichen Bergbau, Öl & Gas, Chemie, Verarbeitung und Automatisierungsbereichen. Auch ist er für die Überwachung, Fabrikautomation, Transport, Telekommunikation / ISP äußeren Anschluss, der Schwerindustrie und anderen Fabrik-Fließbänder einsetzbar.

Das -E / -ATEX Modell kann in extremen Umgebungen mit einem Betriebstemperaturbereich von -40 ° C bis 75 ° C eingesetzt werden.

