

Lantech IGS-2204DSFP

4 10/100 / 1000T + 2 Dual Speed SFP Managed Industrial Switch

Kompakte Größe für alle Gigabit-Geschwindigkeit

Pro-Ring IIse deckt Sing-Ring und Dual Homing Topologie

Pro-Ring IIIm für mehrere Ringtopologie

Unterstützt erweiterte SNMP einschließlich QoS, IGMP-Abfrage und Quelle, IGMPv3, MSTP, DDM, Umgebungsüberwachung

Der Lantech IGS-2204DSFP ist ein 4-Port-10/100 / 1000BaseT + 2-Port Dual Speed SFP Industrie Switch mit Pro-Ring2se / 2m der sich in weniger als 20 ms wiederherstellt. 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, Quelle nur für Multicast-IP-Überwachung, statische Multicast-Weiterleitung für nicht IGMP-Kamera, DDM sowie Web Ping, Umgebungsüberwachung, SNTP und SMTP usw.

Der Lantech IGS-2204DSFP Relaiskontakt ist in der Lage, sich mit einer Alarmanlage zu verbinden und sendet E-Mail, SNMP-Trap und Syslog-Benachrichtigung bei Stromausfall oder einem Verbindungsfehler.

Das innovative Pro-Ring 2SE & 2m Self-Recovery-Schema kann das Ring-Netzwerk in weniger als 20 ms für einzelne Ringe oder Zentrum-Ringe in nur einem Schritt konfigurieren und wiederherstellen. Der Lantech IGS-2204DSFP besitzt alle wichtigen Verwaltungsfunktionen die in großen Netzwerken wichtig sind, wie DHCP Client / Server, 802.1X-Authentifizierung, IGMP Query / Snooping / v3 und Quelle nur für Rückwärts Multicast-Flow, statische Multicast-Weiterleitung für nicht IGMP-Kameras, erweiterte QoS und erforderlichlich SSH / SSL. Er unterstützt auch den Ping-Befehl über das Web um zu erkennen, ob ein bestimmtes Gerät für eine einfache Fehlersuche verbunden ist.

Die integrierte Reset-Taste kann die Einstellung auf die Werkseinstellung wieder herstellen, wenn Benutzername und Kennwort fehlen. Die optionale Umgebungsüberwachung kann die Umgebungstemperatur im Inneren des Gehäuses, Eingangsspannung, Stromstärke, Stromverbrauch und Alarmeinstellungen anzeigen. Mit der Weitbereichseingang-Spannung von 9,5 bis 56VDC kann der Lantech IGS-2204DSFP in verschiedenen Anwendungen arbeiten.

Der Lantech IGS-2204DSFP kann bis zu 6 KV ESD Kontakt per UTP-Port unterstützen und das Risiko einer Entzündbarkeit elektrostatischer Entladung ist in der Regel begrenzt. Er ist die beste Lösung bei der Stadtüberwachung, Automatisierung, Transport, Bergbau und Schwerindustrie. Das E-Modell kann in extremer Umgebungen mit einem Betriebstemperaturbereich von -40 ° C bis 75 ° C eingesetzt werden.

