

Lantech IES-2204F

4 10/100TX + 2 100SFP Smart Industrial Ethernet Switch w/Pro-Ring 2se

Pro-Ring 2se umfasst Single-Ring und Dual Homing Topology

Pro-Ring 2se besitzt eine Ring-Wiederherstellung-Zeit von weniger als 10ms für mehr als 50 Switches in einem Ring

Erweiterter Temperaturbereich von -40°C bis 70°C

Überblick

Der Lantech IES-2204F ist ein Smart-Redundant Ring Ethernet Switch mit 4 10/100TX + 2 100M SFP Ports. Er kann einfach über den Web-Browser konfiguriert werden.

Die einfache Management Funktion beinhaltet Port basierendes VLAN, RSTP/STP und Pro-Ring 2se sowie das automatische wiederherstellen der Verbindung in weniger als 10ms (für über 50 Switches). Der Lantech IES-2204F sichert ihre kritischen Anwendungen vor Netzwerkunterbrechungen oder zeitweiliger Disfunktion. Im Falle von Stromausfall, Portausfall oder CPU Überlastung kann der Lantech IES-2204F SNMP Traps und Alarmsmails an 6 vordefinierte Adressen versenden, sowie einen Alarm über den Relay Kontakt auslösen.

Der Lantech IES-2204F ist für den Bedarf in der industriellen Umgebung hergestellt worden. Das robuste IP30 Gehäuse wurde extremen Tests unterzogen, die dem EMI und EMC Standard entsprechen. Strenge mechanische Tests sind genauso selbstverständlich wie der freie Fall, Schock und Vibrations-Stabilisierungstest, welche eine lange Zuverlässigkeit in kritischen Situationen garantieren.

Der Lantech IES-2204F kann in einem Temperaturbereich von -40°C-70°C/-40°F-158°F eingesetzt werden.

Der Lantech IES-2204F ist die beste Lösung in der Automation, Fabrik und Produktionsautomation.

