

Lantech IES-1005T

5 10 / 100TX Smart Ethernet Industrie-Switch w / Pro-Ring

Pro-Ring umfasst X-Ring, Dual Homing und Couple Ring-Topologie

X-Ring bietet Ring Wiederherstellung von weniger als 10ms mit bis zu 250 Switches in einem Ring

IP-30-Metallgehäuse mit DIN-Schienenmontage

Erweiterter Betriebstemperaturbereich von -40 ° C ~ 70 ° C

Der Lantech IES-1005T ist ein Smart-redundanter Ring-Ethernet-Switch mit 5x10 / 100BaseTX-Ports. Er kann leicht über Web-Browser oder SNMP konfiguriert werden.

Mit intelligenten und einfachen Verwaltungsfunktionen einschließlich Port basierte VLANs, RSTP / STP und X-Ring, kann der Lantech IES-1005T ein Self-Recovery-Ring-Protokoll in weniger als 10 ms (für bis zu 250 Switches) erstellen, um ein sofortiges weiterarbeiten nach Spannungswiederherstellung zu ermöglichen. Im Falle eines Strom-oder Port-Ausfalls kann der Lantech IES-1005T SNMP-Traps und E-Mail-Benachrichtigungen zu 4 vordefinierten Adressen senden, und löst einen Alarm über die Relaiskontakt-Verbindung aus.

Der Lantech IES-1005T wurde entwickelt, um den Anforderungen der Industrieumgebungen gerecht zu werden. Er ist mit einem robusten IP30 Gehäuse ausgestattet und wurde ausgiebig getestet, um Industrie-EMI und EMV-Normen zu erfüllen. Auch wurden strenge mechanische Prüfung durchgeführt, um mit freien Fall, Rüttel- und Vibrationsfestigkeit die langfristige Zuverlässigkeit in kritischen industriellen Umgebungen zu gewährleisten. Der Lantech IES-1005T kann in extremen Umgebungen mit einem Betriebstemperaturbereich von -40 ° C ~ 70 ° C verwendet werden. Der Lantech IES-1005T ist die beste Wahl für die Gebäudeautomation, Fabrik- und Prozessautomatisierung.

