

Lantech IES-0208T(IP67/IP43)

10/100TX 8 + 2 Giga T IP67/IP43 Industrie Switch

EN50155/E-Mark/Nema Compliance

Bietet M12-Stecker im IP67 oder IP43 Gehäuse

Erweiterter Arbeitstemperaturbereich von -40 ° C bis 75 ° C

Umfangreiche redundante Spannungsversorgung 12 ~ 72VDC

HV einzelnen Stromeingang 85 ~ ~ 300VDC 265VAC/110V

Der Lantech IES-0208T (IP67/IP43) ist ein 8 10/100 Base-TX +2 GigaT Industrie Switch mit M12-Anschlussbuchse im IP67 oder IP43 Schutzgehäuse, der die hohen Anforderungen an die Zuverlässigkeit von Industrieanwendungen erfüllt.

Der Lantech IES-0208T (IP67/IP43) wurde entwickelt, um in kritischen Netzwerkumgebungen mit IP67/43 Gehäuse und M12-Steckverbinder zum Schutz gegen Staub und Wasser zu arbeiten. Das IP67-Modell kann 30 Minuten lang 1 Meter unter Wasser getaucht werden ohne Schaden zu nehmen. So kann man ihn am besten in sehr feuchten Bereichen, wie im Zug-, Fahrzeug-oder Schienenverkehr zum Einsatz bringen. Beide haben den rauen Umgebungstest bestanden, der den Industrie-EMI und Sicherheitsstandards entspricht. Auch die Stabilität wie Freier Fall, Schock, und Vibration wurden getestet. Durch eine größere Flexibilität in der Anwendung unterstützt der Lantech IES-0208T (IP67/IP43) einen erweiterten Betriebstemperaturbereich von -40 ° C bis 75 ° C.

Der redundante Netzeingang von 12V ~ 72V passt zu den meisten Zug-/Fahrzeugnutzungen. Das HV-Modell bietet eine einzige Stromversorgung, die von 85 ~ 265 V AC oder 110 ~ 300 V DC sorgt.

Der Lantech IES-0208T (IP67/IP43) ist konform mit EN50155/50121-3-2/50121-4 (Eisenbahnanwendungen), NEMA TS2 (Traffic Control System) und E-Prüfzeichen.

