

Lantech IPES-0008B (IP43)

8 10 / 100TX-PoE at/af- unmanaged Industrie Switch

EN50155/50121-3-2/50121-4 und EN45545-2 R24 Brandschutz-Zertifikat

IP43 Gehäuse mit M12 Steckverbindung

IEEE802.3at/af bis zu 30W PoE Ausgang

Optional 12V Eingangsleistung steigern auf 48V Ausgangsleistung

Optional 72V Eingangsleistung drosseln auf bis zu 48V Ausgangsleistung für IEEE 802.3at / af max.120W

Großer Betriebstemperaturbereich von -40 ° C bis 75 ° C

Große Auswahl redundante Spannungsversorgung

Der Lantech IPES-0008B (IP43) ist ein 8 10/100 Base-TX unmanaged Switch mit industriellem IP43 Gehäuse und M12-Stecker, der die hohen Anforderungen an die Zuverlässigkeit von industriellen Fahrzeugen gewährleistet.

Der Lantech IPES-0008B (IP43) unterstützt IEEE802.3at/af Standard, HALLO-Leistung von bis zu 30W bei jedem PoE-Port für großen Stromverbrauch bei Geräten wie PTZ IP-Kamera, High-Power-Wireless-AP usw. Der IPES-0008B-12V ist in der Lage, 12V-Eingangsleistung auf bis zu 48V / 54V-Ausgangsleistung zu steigern, für PoE-Einspeisung in die Fahrzeugnutzung mit IEEE802.3at/af-Standard bis zu 30 W pro PoE-Port mit maximal 80 W Ausgangsleistung. Das 72V Modell akzeptiert 72V-Eingang und kann 48V PoE bei max 120W ernähren.

Der Lantech IPES-0008B (IP43) ist so konzipiert, mit kritischen Netzwerkumgebungen im IP43-Gehäuse und M12-Steckverbinder für den Schutz vor Staub und Wasser gerecht zu werden. Es wurden verschiedene Test wie Industrie-EMI und Sicherheitsstandards, sowie Stabilitätstests wie Freier Fall, Schock und Vibration durchgeführt. Für eine größere Flexibilität bei der Anwendung unterstützt der IPES-0008B(IP43) einen erweiterten Betriebstemperaturbereich von -40 ° C bis 75 ° C.

Der Lantech IPES-0008B (IP43) ist konform mit EN50155/50121-3-2/50121-4 Zertifikat (Bahnanwendungen), EN45545-2 R24 Brandschutz-Zertifikat, so dass der Switch in verschiedenen industrielle Fahrzeugen Anwendung findet.

