

SWITCHE ZARZĄDZALNE Z PORTAMI POE ANTAIRA

LMP-0800G

8-Portowy zarządzalny switch PoE+ (8x10/100/1000Tx)

- Zarządzalny przełącznik do warstwy 2 i 3 z portami 10/100/1000Tx
- PoE+, zasilanie urządzeń przez Ethernet do 30W/port
- Możliwość pracy w ringu: RSTP/MSTP i G.8032 ERPS
- IEEE 802.1Q VLAN, SNMP v1/v2c/v3
- Automatyczne ostrzeżenie za pośrednictwem e-mail



OPIS PRODUKTU

Przemysłowe, zarządzane switche PoE 10/100TX firmy Antaira oferują szereg funkcji PoE, takich jak zaplanowane cykle zasilania, budżetowanie mocy i ustawienia portów, a także lekkie zarządzanie siecią warstwy 3 i obsługę redundancji sieci, charakterystyczne dla przemysłowych przełączników zarządzalnych. Te zarządzalne przełączniki PoE 10/100TX posiadają porty Ethernet obsługujące standard IEEE802.3at/af o maksymalnej mocy 30 W na port. Urządzenia te zachowują optymalną wydajność w wysokich temperaturach i są wykorzystywane w szerokim zakresie zastosowań przemysłowych. Klienci wybierają te produkty ze względu na wysoką ochronę przed wyładowaniami elektrostatycznymi (EFT) i wyładowaniami elektrostatycznymi (ESD) w przemysłowych aplikacjach sieciowych, takich jak systemy ITS, systemy wodno-kanalizacyjne, zakłady produkcyjne systemy kontroli bezpieczeństwa i inne.