

SWITCHE NIEZARZĄDZALNE GIGABIT ANTAIRA

LNX-1002G-10G-SFP V2.0

10-Portowy switch Gigabitowy (8x 10/100/1000Tx + 2x 10G SFP)

- Porty Ethernet 10/100/1000Tx
- Możliwość umieszczenia modułów SFP 1G/10G
- PoE+, zasilanie urządzeń przez Ethernet do 30W/port
- Ochrona EFT i ESD



OPIS PRODUKTU

Seria przemysłowych, niezarządzalnych switchy Ethernet 10 Gigabit firmy Antaira to idealne rozwiązanie dla każdego zastosowania przemysłowego wymagającego dużej przepustowości i komunikacji na duże odległości. W zależności od wariantu, obsługują standard IEEE 802.3at High Power PoE (30 W/port). Przełączniki te zostały zaprojektowane z wysoką ochroną EFT (ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi) i ESD (ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi), co pozwala na pracę w ekstremalnych temperaturach (od -40°C do 60°C). Dzięki stopniowi ochrony IP30 i możliwości montażu na szynie DIN, te 10-gigabitowe, niezarządzalne przełączniki można wygodnie umieścić w dowolnym miejscu, w którym są najbardziej potrzebne, pracując w najtrudniejszych warunkach środowiskowych i przemysłowych. Switche wykorzystywane są w zakładach energetycznych/użytkowych, oczyszczalniach ścieków czy systemach kontroli dostępu i zautomatyzowanych procesach przemysłowych.