

Industrial Ethernet Switch - FL SWITCH 4008T-2SFP - 2891062

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Zarządzalne przełączniki ethernetowe z ośmioma portami RJ45 dla 10/100 Mbps i dwoma portami SFP dla 1000 Mbps. Szeroki zakres temperatur roboczych: -40°C do +75°C.


Opis produktu

Przemysłowe przełączniki Ethernetu zarządzane za pomocą przełącznika FL SWITCH 4000 łączą interfejsy Gigabit z dużą mocą sieci, aby sprostać nawet najbardziej wymagającym zastosowaniom. Kompleksowe zabezpieczenia, kompletna redundancja IEEE (STP/RSTP/MST) oraz rozszerzona redundancja pierścieniowa z czasem regeneracji 15 ms. optymalizują dyspozycyjność sieci. Możliwość dostosowania do sieci webowej upraszcza interfejs użytkownika aktualnych aplikacji i stwarza możliwość skalowania w przyszłości. Kompleksowa kombinacja przyłączy 10/100Mbps i Gigabit-LWL zapewnia wysoką wydajność oraz oszczędność kosztów montażu.

Zalety

- ✓ Jedyna w swoim rodzaju funkcja porządkująca, ukrywa nieużywane strony konfiguracyjne, redukuje złożoność jak i czasy konserwacji i uruchamiania
- ✓ Bezpieczne zarządzanie oparte na SNMP i WWW
- ✓ Rozległa diagnoza poprzez sieć Web z konfiguralnymi stykami LED i zdalnych alarmów.
- ✓ Osiem portów 10/100 Mb/s RJ45 do przyłączy urządzeń oraz dwa interfejsy światłowodowe ze złączem LC oparte na SFP do głównych przewodów sieciowych.
- ✓ Temperatura otoczenia od -40 do 75°C

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 pcs
GTIN	 4 046356 764308
GTIN	4046356764308
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	965,000 GRM
Numer taryfy celnej	85176200
Kraj pochodzenia	Tajwan
Sales Key	DNN125