

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

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://phoenixcontact.de/download>)



Managed Ethernet Switch mit acht RJ45-Ports zu 10/100 MBit/s und zwei SFP-Ports zu 1000 MBit/s. Großer Betriebstemperaturbereich von -40°C... +75°C.

Artikelbeschreibung


Per FL SWITCH 4000 verwaltete industrielle Ethernet Switches kombinieren Gigabit-Schnittstellen mit hoher Netzwerkleistung, um auch anspruchsvollsten Anwendungen gerecht zu werden. Umfassende Sicherheitsmerkmale mit vollständiger IEEE-Redundanz (STP/RSTP/MST) und eine erweiterte Ring-Redundanz mit Wiederbereitschaftszeiten von 15 ms optimieren die Netzwerkverfügbarkeit. Die Web-Anpassbarkeit vereinfacht die Benutzeroberfläche der aktuellen Anwendungen und bietet Skalierungsmöglichkeiten für die Zukunft. Eine umfassende Mischung aus 10/100 Mbps- und Gigabit-LWL-Anschlüssen sorgt für eine Kombination aus hoher Leistung und Einsparungen bei den Installationskosten.

Ihre Vorteile

- ✓ Acht 10/100 MBit/s-RJ45-Ports für Geräteanschlüsse und zwei SFP-basierte LWL-LC-Schnittstellen für Netzwerkhauptleitungen.
- ✓ -40 °C bis 75 °C Umgebungstemperatur
- ✓ Sichere Web- und SNMP-basierte Verwaltung
- ✓ Umfassende webgestützte Diagnose mit konfigurierbaren LED- und Fernalarmkontakten
- ✓ Einzigartige Aufräum-Funktion blendet ungenutzte Konfigurationsseiten aus, reduziert die Komplexität sowie Wartungs- und Inbetriebnahmezeiten



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 764308
GTIN	4046356764308
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	965,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.061,500 g
Zolltarifnummer	85176200
Herkunftsland	Taiwan
Verkaufsschlüssel	M2 - Netzwerktechnik