

Industrial Ethernet Switch - FL SWITCH 4008T-2GT-3FX SM - 2891160

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>)



Gesteuerter Ethernet-Switch mit acht RJ45-Ports für 10/100 MBit/s, zwei RJ45-Ports für 10/100/1000 MBit/s und drei LWL-Ports im SC-D-Format für 100 MBit/s. Großer Betriebstemperaturbereich (-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 Mbps-RJ45-Ports für Geräteanschlüsse, zwei Gigabit-RJ45-Ports für Netzwerkhauptleitungen und vier 100 Mbps-Singlemode-LWL-SC-Schnittstellen für Remote-Anschlüsse
- ✓ -40 °C bis 75 °C Umgebungstemperatur
- ✓ Umfassende webgestützte Diagnose mit konfigurierbaren LED- und Fernalarmkontakten
- ✓ Sichere Web- und SNMP-basierte Verwaltung
- ✓ Einzigartige Aufräum-Funktion blendet ungenutzte Konfigurationsseiten aus, reduziert die Komplexität sowie Wartungs- und Inbetriebnahmezeiten

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 914246
GTIN	4046356914246
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.285,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.700,000 g
Zolltarifnummer	85176200
Herkunftsland	Taiwan
Verkaufsschlüssel	M2 - Netzwerktechnik
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)