

Industrial Ethernet Switch - FL SWITCH 4012T-2GT-2FX ST - 2891161

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 12 RJ45-Ports für 10/100 MBit/s, 2 RJ45-Ports für 10/100/1000 MBit/s und 2 LWL-Ports im ST-Format für 100 MBit/s. Erweiterter Temperaturbereich -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

- -40 °C bis 75 °C Umgebungstemperatur
- ☑ Zwölf 10/100 Mbps-Ports für Geräteanschlüsse, zwei Gigabit-RJ45-Ports für Netzwerkhauptleitungen und zwei 100 Mbps-Multimode-LWL-SC-Schnittstellen für Remote-Anschlüsse
- 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 914253
GTIN	4046356914253
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.285,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.413,500 g
Zolltarifnummer	85176200
Herkunftsland	Taiwan
Verkaufsschlüssel	M2 - Netzwerktechnik
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)