

## Industrial Ethernet Switch - FL SWITCH 3016T - 2891059

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 16 RJ45-Ports für 10/100 MBit/s und einem Betriebstemperaturbereich von -40  $^{\circ}$ C ... +75  $^{\circ}$ C

## Artikelbeschreibung

Managed Industrial-Ethernet Switches vom Typ FL SWITCH 3000 vereinen hohe Netzwerkleistung und umfassende Sicherheit mit vollständiger IEEE-Redundanz (STP/RSTP/MST) und und erweiterter Ring-Redundanz mit Wiederbereitschaftszeiten von 15 ms. Die Web-Anpassbarkeit vereinfacht die Benutzeroberfläche der aktuellen Anwendungen und bietet Skalierungsmöglichkeiten für die Zukunft. Das vielseitige Angebot von LWL- und Kupferleitungsanschlüssen ermöglicht den Einsatz in den unterschiedlichsten Anwendungen.

## Ihre Vorteile

- ☑ Varianten für Umgebungstemperaturen von -40 bis 75 °C und von -10 bis 60 °C
- ☑ RJ45-Ports erlauben eine Übertragungsgeschwindigkeit von 10/100 MBit/s
- Sicherheitsoptionen bei der Kabelverriegelung
- ☑ 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
- Die Erkennung von Auto-Negotiation und Autocrossing erleichtert Installation und Aufbau



## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 764278
GTIN	4046356764278
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.133,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.246,300 g
Zolltarifnummer	85176200
Herkunftsland	Taiwan
Verkaufsschlüssel	M2 - Netzwerktechnik
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)



Phoenix Contact 2022 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com