

# Industrial Ethernet Switch - FL SWITCH IRT 2TX 2POF - 2700691

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>)



Ethernet Switch, zwei Ports im RJ45-Format und zwei Ports im POF SC-RJ-Format für PROFINET RT/IRT, tragschienenmontabel

## Artikelbeschreibung

Die FL SWITCH IRT sind Vier-Port Switche für PROFINET-Anwendungen. Die ERTEC-400 Switch-Architektur garantiert eine optimale Integration und Diagnose der Infrastrukturkomponenten in PROFINET-Netzwerken. Dazu lassen sich die Switche mit all ihren Funktionen von einer überlagerten PROFINET-Steuerung aus konfigurieren. Die Einbindung in das überlagerte Engineering-System erfolgt einfach und zuverlässig über die zur Verfügung stehenden GSDML- oder FDCML-Dateien.

Die Geräte zeichnen sich durch folgende Merkmale aus:


- Diagnose und Parametrierung erfolgen über das PROFINET-Protokoll aus der Steuerung heraus.
- Die Switche können von jeder Steuerung mit PROFINET-Funktionalität parametrierbar und in das Engineering-System eingebunden werden.
- LLDP-Unterstützung zur Topologie-Erkennung im PROFINET-Umfeld.
- DCP-Protokoll zur IP-Adressvergabe direkt aus der Steuerung heraus.
- MEM-Plug-Parametrierungsspeicher zum Sichern der Gerätekonfiguration.
- POF-SCRJ-Ports für feldkonfektionierbare Polymer- oder PCF-Fasern inklusive der Überwachung der Streckenqualität via PROFINET und Diagnose-LED direkt am Switch.
- Die Switche aus der Familie FL SWITCH IRT unterstützen durch den Einsatz des ERTEC 400 PROFINET IRT inklusive dem Cut-Through-Verfahren.
- Web-based Management zur einfachen Überwachung und Konfiguration im WEB-Browser.
- SNMP-Unterstützung zur Überwachung und Konfiguration mit Standard-IT-Werkzeugen.

## Ihre Vorteile

- Cut-Through Switching
- MRP (Client und Manager)
- SNMP
- PN IO Device
- Flache Bauform



## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 651011
GTIN	4046356651011
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	450,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	515,800 g
Zolltarifnummer	85176200

## Industrial Ethernet Switch - FL SWITCH IRT 2TX 2POF - 2700691

Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	M2 - Netzwerktechnik
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)