

# FSW-0508TX 5-Port-Fast Ethernet-Switch

#### **Product Images**







### **Short Description**

• Bietet Flexibilität von 5 x 10/100BASE-TX-Ports

- 10/100 Mb/s, Voll/Halb-Duplex, Auto-Negotiation, Auto-MDI/MDIX
- Unterstützt automatisches Lernen und Gültigkeitszuordnung für 2K MAC-Adressen
- IEEE-802.3x Flow-Control schützt vor Packet-Loss und sorgt für zuverlässige Datenübertragung
- Magnetische Halterungen
- Kompakte, leichte Bauweise
  - Bietet Flexibilität von 5 x 10/100BASE-TX-Ports
  - 10/100 Mb/s, Voll/Halb-Duplex, Auto-Negotiation, Auto-MDI/MDIX
  - o Unterstützt automatisches Lernen und Gültigkeitszuordnung für 2K MAC-Adressen
  - IEEE-802.3x Flow-Control schützt vor Packet-Loss und sorgt für zuverlässige Datenübertragung
  - Magnetische Halterungen
  - Kompakte, leichte Bauweise

#### **Description**

Der LevelOne FSW-0508TX 5-Port Fast Ethernet Switch kombiniert effiziente Technologie mit einem einzigartigen Design. Dieser Switch ist mit 5 x 10/100Mbps Ports ausgestattet, die mit hoher Bandbreite von bis zu 200Mbps einen störungsfreien Datentransfer und Zugriff auf den Server auch für Workgroups ermöglichen. Jeder Port des FSW-0508TX unterstützt eine Auto-Negotiation-Funktion, die automatisch die bestmögliche Bandbreite ermittelt, wenn eine Verbindung mit einem anderen Netzwerkgerät hergestellt wird. Der Store-and-Forward Switching-Mechanismus sorgt dafür, dass keine Fehler auftreten und bietet ein Höchstmaß an Effizienz und Stabilität. Mit Auto-MDIX-Funktion ist dieser Switch erweiterbar, durch Kaskadierung von zwei oder mehr Switchen per direktem Uplink. Sein kompaktes Design ist speziell für den Einsatz mit begrenztem Platzangebot für den SOHO- oder Heimbedarf konzipiert. Benutzer können sofort alle Funktionen dieses Switches durch Anbringen der Kabel und nach dem Einschalten nutzen. Für sofortige Fehler-Erkennung ist der Switch mit einer LED-Anzeige zur Überwachung des Netzwerk-Status augestattet.

2 27.11.25

## **Additional Information**

RJ45 Konsolenanschluss	5
Code des Harmonisierten Systems (HS)	851762
Zolltariflicher Warencode (TARIC)	8517620000
Grade.	Commercial
PoE Supported.	Nein
Manageable.	Nein
Fanless.	Ja
Concurrent ports.	5,00 Total
Schaltleistung	1 Gbps
Data Rate.	100Mbps
Power supply included.	Ja
Standards	IEEE 802.3 10-BASE-T (Ethernet) IEEE 802.3u 100-BASE-TX (Fast Ethernet) IEEE 802.3x Flow Control (full-duplex flow control)IEEE 802.3 10-BASE-T (Ethernet) IEEE 802.3u 100-BASE-TX (Fast Ethernet) IEEE 802.3x Flow Control (full-duplex flow control)IEEE 802.3 10-BASE-T (Ethernet) IEEE 802.3u 100-BASE-TX (Fast Ethernet) IEEE 802.3x Flow Control (full-duplex flow control)IEEE 802.3 10-BASE-T (Ethernet) IEEE 802.3u 100-BASE-TX (Fast Ethernet) IEEE 802.3x Flow Control (full-duplex flow control)IEEE 802.3 10-BASE-TX (Fast Ethernet) IEEE 802.3 10-BASE-TX (Fast Ethernet) IEEE 802.3x Flow Control (full-duplex flow control)IEEE 802.3 10-BASE-TX (Ethernet) IEEE 802.3u 100-BASE-TX (Ethernet) IEEE 802.3u 100-BASE-TX (Fast Ethernet) IEEE 802.3x Flow Control (full-duplex flow control)
Befestigung	Desk mount
Flash-Speichergröße	48KB
MAC-Adresstabelle	2K
Indikator	Power; Link/Active
Backplane (Gbit/s)	1
Zulassungen und Konformität	FCC, CE, RoHS

3 27.11.25

Operating humidity.	0% RH ~ 90% RH
Operating temperature.	0°C ~ 40°C
Storage humidity.	0% RH ~ 90% RH
Storage temperature.	-20°C ~ 70°C
Lieferumfang	FSW-0508TX, Power Adapter, Quick Installation Guide
Farbe	Grey
EAN	4015867109533
Modellnummer	FSW-0508TX
Produktgewicht (kg)	0.16
Dimensions (W x D x H).	69 x 30 x 125 mm



27.11.25