

# FEU-0812 8-Port-Fast Ethernet-Switch

## Product Images

---



## Short Description

---

- Bietet Flexibilität von 8 x 10/100BASE-TX-Ports
- 10/100 Mb/s, Voll/Halb-Duplex, Auto-Negotiation, Auto-MDI/MDIX
- Schnelle, einfache Installation
- Unterstützt automatisches Lernen und Gültigkeitszuordnung für 1K MAC-Adressen
- Einfache Plug-and-Play-Installation
  - Bietet Flexibilität von 8 x 10/100BASE-TX-Ports
  - 10/100 Mb/s, Voll/Halb-Duplex, Auto-Negotiation, Auto-MDI/MDIX
  - Schnelle, einfache Installation
  - Unterstützt automatisches Lernen und Gültigkeitszuordnung für 1K MAC-Adressen
  - Einfache Plug-and-Play-Installation

## Description

---

Der LevelOne FEU-0812 ist ein drahtgebundener, non-blocking Switch mit acht 10/100 Mbit/s RJ45 Ethernet-Ports. Alle Ports unterstützen Auto-Negotiation und Auto-MDI/MDIX-Sensing, so dass keine Crossover-Kabel oder Uplink-Ports benötigt werden. Jeder Port kann als allgemeiner Netzwerkanschluss oder als Verbindungsanschluss zu einem Router, Server, Hub oder einem anderen

Netzwerk-Switch verwendet werden. Eine ideale Wahl für preisbewusste Anwender.

## Additional Information

Code des Harmonisierten Systems (HS)	851762
Zolltariflicher Warencode (TARIC)	8517620000
Data rate	Fast Ethernet
PoE Supported	Nein
Concurrent ports	8,00 Total
Fanless	Ja
Manageable	Nein
Grade	Commercial
Zulassungen und Konformität	● CE ● UKCA ● RoHS
Operating humidity	10% RH ~ 90% RH
Operating temperature	0°C ~ 45°C
Storage humidity	5% RH ~ 90% RH
Storage temperature	-40°C ~ 70°C
Lieferumfang	● FEU-0812 ● Power Adapter ● Quick Installation Guide ● Declaration of Conformity
Farbe	Schwarz
EAN	4015867226667
Modellnummer	FEU-0812
Backplane (Gbit/s)	1.6
Indikator	● Power ● Link/Active
MAC-Adresstabelle	1 K
Befestigung	Desk mount
Paketpuffer	1.19 Mpps
Energieverbrauch	1.7 W
Stromversorgung	Input : 5VDC, 0.55A (External Power Adapter)
Power supply included	Ja

Standards	● IEEE802.3 (10BASE-T) ● IEEE802.3u (100BASE-T) ● IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet) ● IEEE802.3x
Dimensions (W x D x H)	130.7 x 52 x 21 mm
Produktgewicht (kg)	0.11

