

FEU-0512 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
- Schnelle, einfache Installation
- Unterstützt automatisches Lernen und Gültigkeitszuordnung für 1K MAC-Adressen
- Einfache Plug-and-Play-Installation
 - Bietet Flexibilität von 5 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-0512 ist ein drahtgebundener, non-blocking Switch mit fünf 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	5,00 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
Inhalt des Pakets	Adapter
Storage humidity	5% RH ~ 90% RH
Storage temperature	-40°C ~ 70°C
Lieferumfang	● FEU-0512 ● Power adapter ● Quick Installation Guide ● Declaration of Conformity
Schaltleistung	1 Gbps
Dimensions (W x D x H)	88 x 52 x 21 mm
Produktgewicht (kg)	0.048
Farbe	Schwarz
EAN	4015867226650
Modellnummer	FEU-0512
Backplane (Gbit/s)	1
Indikator	● Power ● Link/Active
MAC-Adresstabelle	1 K
Befestigung	Desk mount

Paketpuffer	744 Kpps
Energieverbrauch	1.3 W
Eingangsspannung	5V, 0.55A
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

