

<b>Switch LEVEL ONE LEVELONE FEP-0812 - SWITCH 8-PORTE 10/100 POE 802. FEP-0812E</b>	
Codice	CK198430
EAN	4015867165072
Marca	LEVEL ONE
Part number	FEP-0812E
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.505
Volume (cm <sup>3</sup> )	36633.67929

FEP-0812 è uno switch Fast Ethernet 10M / 100M a 8 porte con una porta uplink più 4 porte di capacità Power over Ethernet. Per porta PoE è presente alimentazione fino a 30 W. Il budget energetico PoE totale è di 65 W. È una soluzione ideale in cui gli utenti dell'ufficio e domestici utilizzano una combinazione di dispositivi abilitati PoE e non PoE.

Quattro porte su FEP-0812 sono abilitate per PoE, rendendolo una soluzione ideale per la maggior parte degli utenti d'ufficio che dispongono di dispositivi abilitati PoE situati in ufficio. Questi prodotti possono includere una combinazione di telefoni IP PoE, AP wifi PoE e videocamera IP PoE. È la risposta perfetta per gli uffici che stanno aggiornando le loro apparecchiature per ufficio e l'infrastruttura LAN per includere funzionalità PoE. Lo switch rileva automaticamente il dispositivo conforme a IEEE 802.3at / af collegato e fornisce alimentazione e dati a questi dispositivi tramite un unico cavo.

FEP-0812 consente agli utenti di implementare un ambiente LAN stabile e affidabile ad alta velocità, con architettura di commutazione store-and-forward, filtraggio degli errori di pacchetto e inoltro di pacchetti non bloccante. I meccanismi di controllo del flusso 802.3x e di contropressione funzionano rispettivamente per le modalità full e half duplex. Questo dispositivo supporta il protocollo di negoziazione automatica N-way che rileva automaticamente la velocità di

rete e le modalità duplex.

Per il rilevamento istantaneo degli errori, FEP-0812 è dotato di una gamma completa di LED per aiutare a monitorare e risolvere i problemi sulla rete.

#### Caratteristiche principali

- 4 porte Fast Ethernet PoE e 4 porte Fast Ethernet
- Conforme a IEEE 802.3af / at PoE per semplificare la distribuzione e l'installazione
- Rilevamento automatico e protezione di dispositivi PoE non standard
- Il controllo di flusso IEEE 802.3x protegge dalla perdita di pacchetti per una trasmissione dati affidabile

#### Altri modelli

- FEP-0812W90 (90W)
- FEP-0812W120 (120W)

### SPECIFICHE

Marca	LEVEL ONE
Numero porte LAN	8 n

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Unmanaged
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	4
Vlan supportate	0
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	65 W
Attacco su barra DIN	No
Quality Of Service (QOS)	No
Standard PoE supportati	30W
Altre caratteristiche tecniche	<u>Standards:</u> IEEE 802.3 10-BASE-T, Ethernet IEEE 802.3u 100-BASE-TX, Fast Ethernet IEEE 802.3x Full-duplex Flow Control

	<p>IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus (PoE+)</p> <p><u>PoE:</u> Power Budget: Max. 60W (<b>FEP-0812</b>) Max. 85W (FEP-0812W90) Max. 115W (FEP-0812W120) PoE Standard: IEEE 802.3af/at Power over Ethernet / PSE PD classification identity PoE over current protection PoE circuit sorting protection PoE Power Output: Per Port 56V DC, Max. 15.4 watts (IEEE 802.3af) or 30 watts (IEEE 802.3at) Power Pin Assignment: 1/2(+), 3/6(-)</p>
Management ridondata	No
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
Rack-Mountable	No
Larghezza	160 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	122 mm
Altezza	44 mm
Peso	800 gr
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	5 W
Tipologia di alimentazione ridondata	Nessuna ridondanza di alimentazione
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Nr. porte LAN	8 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100
Nr. porte Uplink	4
Tipo e velocità porte Uplink	RJ45 10/100
Porta Console	No
Altre informazioni sulla connettività	<p><u>Port:</u> 4x 10/100Base-TX RJ-45 PoE 1~4 Ports 4x 10/100Base-TX RJ-45 Uplink 5~8 Ports</p>

**CONFEZIONE**

Altri cavi inclusi

Cavo alimentazione

Manuali

Guida rapida