



Codice	CK244206
EAN	4015867225851
Marca	LEVEL ONE
Part number	FEP-0631
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.822
Volume (cm <sup>3</sup> )	2125.03

Il LevelOne FEP-0631 è uno switch Fast Ethernet PoE con un totale di 6 porte, due delle quali sono disponibili come porta uplink e 4 porte per Power over Ethernet. Per porta PoE è possibile un'alimentazione fino a 30 W. Il budget totale per l'alimentazione PoE è di 60 W. Sono supportate distanze fino a 250 m a 10 Mbps. È una soluzione ideale quando gli utenti dell'ufficio e della casa utilizzano una combinazione di dispositivi PoE e non PoE. Le quattro porte abilitate PoE FEP-0631 lo rendono la soluzione ideale per gli utenti dell'ufficio che utilizzano dispositivi abilitati PoE sul posto di lavoro. Questo può includere un mix di telefoni IP PoE, AP Wifi PoE e telecamere IP PoE. È la soluzione perfetta per gli uffici che desiderano aggiornare le proprie apparecchiature per ufficio e l'infrastruttura LAN alla funzionalità PoE o aggiornare con prestazioni Gigabit. Lo switch rileva automaticamente il dispositivo standard IEEE 802.3at/af collegato e fornisce a questi dispositivi alimentazione e dati tramite un unico cavo. Inoltre, FEP-0631 consente agli utenti di fornire un ambiente LAN stabile e affidabile ad alta velocità con un'architettura di commutazione store-and-forward, filtraggio degli errori dei pacchetti e inoltramento dei pacchetti senza blocchi. I meccanismi di controllo del flusso 802.3x funzionano sia in modalità full che half duplex. Questo dispositivo supporta il protocollo di negoziazione automatica N-Way, che rileva automaticamente la velocità di rete e la modalità duplex. Per il rilevamento istantaneo dei guasti,

il FEP-0631 è dotato di una gamma completa di LED per monitorare e risolvere i problemi della rete.

#### Caratteristiche principali

- Conforme a IEEE 802.3af/at PoE per semplificare la distribuzione e l'installazione
- Supporta VLAN basata su porta
- Distanza di connessione fino a 250 m con velocità dati di 10 Mbps
- Rilevamento automatico e protezione di dispositivi PoE non standard
- IEEE 802.3x Flow Control protegge dai pacchetti persi per una trasmissione dati affidabile
- Budget totale di alimentazione PoE: 60W, fino a 30W per porta
- Funzione di controllo automatico PoE

#### SPECIFICHE

Marca	LEVEL ONE
Numero porte LAN	6 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	60 W
Attacco su barra DIN	No
Quality Of Service (QOS)	No
Dimensioni tabella MAC	1000
Standard PoE supportati	30W
Altre caratteristiche tecniche	IEEE 802.3 10-BASE-T, Ethernet, IEEE 802.3u 100-BASE-TX, Fast Ethernet, IEEE 802.3x Full-duplex Flow Control, IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE), IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus (PoE+)

#### CARATTERISTICHE FISICHE

Rack-Mountable	No
----------------	----

Larghezza	135 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	80 mm
Altezza	30 mm
Peso	340 gr
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Power Supply	DC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	5 W
Tipologia di alimentazione ridondata	Nessuna ridondanza di alimentazione
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Nr. porte LAN	6 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100
Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte Uplink	N/A
Porta Console	No
Altre informazioni sulla connettività	- 4x 10/100M PoE ports  - 2x 10/100M Conforming to IEEE 802.3af/at standard, single port PoE power up to 30W
<b>CONFEZIONE</b>	
Altri cavi inclusi	Cavo alimentazione
Manuali	Guida Rapida
Kit e accessori Vari	Alimentatore
<b>CONFORMITÀ</b>	
Dichiarazione di Conformità	CE/FCC

<b>SOLUZIONI</b>	
Cloud Networking	No
Videosorveglianza	Si
Cablaggio	No
Gaming	No
Mondo Educational	No