

<p><b>Switch LEVEL ONE LEVELONE GEP-0523 - SWITCH 5-PORTE POE GIGABIT 60W GEP-0523</b></p>	
Codice	CK198450
EAN	4015867207437
Marca	LEVEL ONE
Part number	GEP-0523
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.835
Volume (cm <sup>3</sup> )	2840.5

LevelOne GEP-0523 è uno switch PoE Gigabit Ethernet con un totale di 5 porte, una delle quali è disponibile come porta uplink e 4 porte per Power over Ethernet. Per ogni porta PoE è possibile un'alimentazione fino a 30 W. Il budget energetico totale PoE è di 60 W. È una soluzione ideale quando gli utenti dell'ufficio e domestici utilizzano una combinazione di dispositivi PoE e non PoE.

Le quattro porte abilitate PoE del GEP-0523 lo rendono la soluzione ideale per gli utenti d'ufficio che utilizzano dispositivi abilitati PoE sul posto di lavoro. Questo può includere una combinazione di telefoni IP PoE, AP Wifi PoE e videocamere IP PoE. È la soluzione perfetta per gli uffici che desiderano aggiornare le proprie apparecchiature per ufficio e l'infrastruttura LAN alla capacità PoE o aggiornare con prestazioni Gigabit. Lo switch rileva automaticamente il dispositivo standard IEEE 802.3at / af connesso e fornisce a questi dispositivi alimentazione e dati su un unico cavo.

Inoltre, il GEP-0523 consente agli utenti di fornire 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 senza blocchi. I meccanismi di controllo del flusso 802.3x funzionano in modalità sia full che half duplex. Questo dispositivo supporta il protocollo N-Way Auto

Negotiation, che rileva automaticamente la velocità di rete e la modalità duplex.  
 Per il rilevamento istantaneo dei guasti, il GEP-0523 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
- Trasmissione e ricezione della velocità del filo 10/100/1000 Mbps
- 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
- Budget di alimentazione PoE totale: 60 W, fino a 30 W per porta

### SPECIFICHE

Marca	LEVEL ONE
Numero porte LAN	5 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
Altre caratteristiche tecniche	<b>Porte:</b> 4x 10/100/1000Base-TX RJ-45 PoE 1~4 Ports & 1x 10/100/100Base-TX RJ-45 Uplink 5 Port
Management ridondata	No

### CARATTERISTICHE FISICHE

Rack-Mountable	No
Larghezza	110,2 mm

Nr. unità rack	0
Profondità	95,7 mm
Altezza	30 mm
Peso	750 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	5 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte Uplink	1
Tipo e velocità porte Uplink	RJ45 10/100/1000
Porta Console	No
<b>CONFEZIONE</b>	
Altri cavi inclusi	Cavo Alimentatore
Software	-
Manuali	Guida Rapida
Kit e accessori Vari	Alimentatore
<b>CONFORMITÀ</b>	
Dichiarazione di Conformità	CE, FCC