

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

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

#### ALIMENTAZIONE

Power Supply	DC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	5 W
Alimentazione ridondata	No
Tipologia di alimentazione ridondata	Nessuna ridondanza di alimentazione

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Nr. porte PoE	4
Quality Of Service (QOS)	No
Supporto Routing (Layer 3)	No
Vlan supportate	0
PoE Budget	60 W
Gestione	Unmanaged
Altre caratteristiche tecniche	Porte: 4x 10/100/1000Base-TX RJ-45 PoE 1~4 Ports & 1x 10/100/100Base-TX RJ-45 Uplink 5 Port
Industriale	No
Attacco su barra DIN	No
Stackable	No
Management ridondata	No

CARATTERISTICHE FISICHE	
Altezza	30 mm
Larghezza	110,2 mm
Peso	750 gr
Profondità	95,7 mm
Rack-Mountable	No
Nr. unità rack	0
CONFEZIONE	
Altri cavi inclusi	Cavo Alimentatore
Manuali	Guida Rapida
Software	-
Kit e accessori Vari	Alimentatore
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	CE, FCC
CONNELLTIVITÀ	
Porta Console	No
Nr. porte LAN	5 N
Nr. porte Uplink	1
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Tipo e velocità porte Uplink	RJ45 10/100/1000