

<b>Switch LEVEL ONE LEVELONE GEP-0823 - SWITCH 8-PORTE POE GIGABIT 120 GEP-0823</b>	
Codice	CK198453
EAN	4015867207444
Marca	LEVEL ONE
Part number	GEP-0823
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.24
Volume (cm <sup>3</sup> )	4002
<p>LevelOne GEP-0823 è uno switch PoE Gigabit Ethernet a 8 porte che fornisce Power over Ethernet su tutte le otto porte. Per ogni porta PoE è possibile un'alimentazione fino a 30 W. Il budget di alimentazione PoE totale è di 120 W. È la soluzione ideale quando gli utenti dell'ufficio e domestici utilizzano una combinazione di dispositivi PoE e non PoE.</p> <p>Le otto porte abilitate PoE del GEP-0823 lo rendono una soluzione ideale per gli utenti d'ufficio che utilizzano dispositivi abilitati PoE e desiderano già alimentare un numero maggiore di dispositivi PoE. Questi prodotti possono essere 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 funzionalità PoE o aggiornare la propria infrastruttura PoE esistente alla velocità 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>Il GEP-0823 consente inoltre 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 switch supporta anche il protocollo di negoziazione</p>	

automatica N-Way, che rileva automaticamente la velocità di rete e la modalità duplex. Per il rilevamento istantaneo dei guasti, il GEP-0823 è dotato di un set completo di LED per aiutare a monitorare e risolvere i problemi della rete.

#### Caratteristiche principali

- Compatibile IEEE 802.3af / at PoE per semplificare l'implementazione e l'installazione
- Velocità di trasmissione e ricezione di 10/100/1000Mbps
- Rilevamento automatico e protezione dei dispositivi non standard PoE
- Il controllo del flusso IEEE 802.3x protegge dalla perdita di pacchetti per la trasmissione affidabile dei dati
- Totale budget alimentazione PoE: 120W, fino a 30W per porta

#### SPECIFICHE

Marca	LEVEL ONE
Numero porte LAN	8 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	8
Quality Of Service (QOS)	No
Supporto Routing (Layer 3)	No
Vlan supportate	0
PoE Budget	120 W
Gestione	Unmanaged
Altre caratteristiche tecniche	<u>Porte:</u> 8x 10/100/1000Base-TX RJ45 PoE port <u>Funzionalità PoE:</u> Power Budget: Max. 120W 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)
Industriale	No

Attacco su barra DIN	No
Stackable	No
Management ridondata	No
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
Altezza	30 mm
Larghezza	170,5 mm
Peso	900 gr
Profondità	80,5 mm
Rack-Mountable	No
Nr. unità rack	0
<b>CONFEZIONE</b>	
Altri cavi inclusi	Cavo alimentazione
Manuali	Guida Rapida
Software	-
Kit e accessori Vari	Alimentatore
<b>CONNELLTIVITÀ</b>	
Porta Console	No
Nr. porte LAN	8 N
Altre informazioni sulla connettività	<p><u>Standards:</u></p> <p>IEEE 802.3 10-BASE-T, Ethernet          IEEE 802.3u 100-BASE-TX, Fast Ethernet          IEEE 802.3ab 1000BASE-T, Gigabit Ethernet          IEEE 802.3x Full-duplex Flow Control          IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)          IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus (PoE+)          IEEE 802.23az (Energy-Efficient Ethernet )</p>
Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Tipo e velocità porte Uplink	N/A