

Switch LEVEL ONE LEVELONE GEP-0823 - SWITCH 8-PORTE POE GIGABIT 120 GEP-0823



| | |
|---------------------------|---------------|
| 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 ³) | 4002 |

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.

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.

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

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 |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------------|---|
| Power over Ethernet (PoE) | Si |
| Gestione | Unmanaged |
| Supporto Routing (Layer 3) | No |
| Nr. porte PoE | 8 |
| Vlan supportate | 0 |
| Industriale | No |
| Stackable | No |
| PoE Budget | 120 W |
| Attacco su barra DIN | No |
| Quality Of Service (QOS) | No |
| Altre caratteristiche tecniche | <p><u>Porte:</u> 8x 10/100/1000Base-TX RJ45 PoE port</p> <p><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)</p> |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Management ridondata | No |
| CARATTERISTICHE FISICHE | |
| Rack-Mountable | No |
| Larghezza | 170,5 mm |
| Nr. unità rack | 0 |
| Profondità | 80,5 mm |
| Altezza | 30 mm |
| Peso | 900 gr |
| ALIMENTAZIONE | |
| Power Supply | DC |
| Alimentatore incluso | Si |
| Alimentazione ridondata | No |
| Consumo energetico | 5 W |
| Tipologia di alimentazione ridondata | Nessuna ridondanza di alimentazione |
| CONNETTIVITÀ | |
| Nr. porte LAN | 8 N |
| Tipo e velocità porte LAN | RJ-45 10/100/1000 |
| Nr. porte Uplink | 0 |
| Tipo e velocità porte Uplink | N/A |
| Porta Console | No |
| Altre informazioni sulla connettività | <u>Standards:</u> 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) |
| CONFEZIONE | |
| Altri cavi inclusi | Cavo alimentazione |
| Software | - |
| Manuali | Guida Rapida |

| | |
|----------------------|--------------|
| Kit e accessori Vari | Alimentatore |
|----------------------|--------------|