


<p>Switch LEVEL ONE LEVELONE GEP-2021 - SWITCH 20-PORTE GIGABIT POE 80 GEP-2021</p>	
Codice	CK229267
EAN	4015867223895
Marca	LEVEL ONE
Part number	GEP-2021
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.83
Volume (cm ³)	18971.1
<p>Il GEP-2021 è l'ultima generazione di switch PoE Gigabit non gestito a 20 porte LevelOne, con 2 porte Gigabit RJ45 e 2 porte Gigabit SFP Uplink. offre anche una potente configurazione dei pulsanti del DIP switch per la modalità VLAN e le funzioni della modalità predefinita. Switch che ti offre un aggiornamento ad alte prestazioni, a basso costo, facile da usare e senza interruzioni per aumentare la tua rete a 1000 Mbps. Aumenta la velocità della tua dorsale di rete fino a un enorme 40 Gbps e porta velocità Gigabit fino ai tuoi computer.</p> <p>Gli switch abilitati PoE GEP-2021 sono dotati di una migliore funzionalità PoE certificata IEEE 802.3af/at con budget di alimentazione PoE da 270 W e usabilità. supporta fino a 16 porte a 15,4 W o 9 porte a 30 W per soddisfare le crescenti esigenze di alimentazione degli utenti. offrendo flessibilità nell'allocazione dell'alimentazione per una varietà di dispositivi alimentati, consentendo di scalare le operazioni per soddisfare la crescita aziendale, i risparmi sui costi operativi e la facilità di gestione.</p> <p>Caratteristiche principali</p> <ul style="list-style-type: none"> - 16 porte Gigabit PoE, 2 porte Gigabit e 2 slot SFP Gigabit. 	

- Budget totale di alimentazione PoE: 270 W, fino a 30 W per porta.
- Conforme a IEEE 802.3af/at PoE per semplificare la distribuzione e l'installazione.
- Supporta la configurazione del DIP switch per la modalità VLAN e le funzionalità della modalità predefinita.
- Supporta VLAN basata su porta.
- Distanza di connessione fino a 250 m con velocità dati di 10 Mbps.
- Protezione da sovratensione 6KV, protezione ESD 6KV/8KV.

SPECIFICHE

Marca	LEVEL ONE
Numero porte LAN	20 n

ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	270 W
Alimentazione ridondata	No
Tipologia di alimentazione ridondata	Nessuna ridondanza di alimentazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Nr. porte PoE	16
Quality Of Service (QOS)	No
Supporto Routing (Layer 3)	No
Vlan supportate	16
PoE Budget	270 W
Gestione	Unmanaged
Altre caratteristiche tecniche	<p>Processor: RTL8332L</p> <p>Standards: IEEE 802.3 10-BASE-T (Ethernet) IEEE 802.3u 100-BASE-TX (Fast Ethernet) IEEE 802.3ab 1000BASE-T (Gigabit Ethernet) IEEE 802.3z 1000BASE-X (Gigabit Ethernet) IEEE 802.3 af/at</p> <p>Switching capacity: 40 Gbps</p>
Industriale	No
Attacco su barra DIN	No
Stackable	Si
Standard PoE supportati	30W

Nr. slot	8000
CARATTERISTICHE FISICHE	
Altezza	44 mm
Larghezza	442 mm
Peso	4000 gr
Profondità	285 mm
Rack-Mountable	Si
Altre caratteristiche fisiche	Pin assignment and polarity: 1/2 (+), 3/6 (-) Power supply: AC100-240V, 50/60Hz
Nr. unità rack	2
CONFEZIONE	
Altri cavi inclusi	Cavo alimentazione
Manuali	Guida Rapida
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	CE, RoHS
CONNETTIVITÀ	
Porta Console	No
Nr. porte LAN	20 N
Altre informazioni sulla connettività	Heat dissipation: 86,435 BTU/hr MTBF: 250,000 hr (25°C)
Nr. porte Uplink	4
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Tipo e velocità porte Uplink	SFP 1GbE
SOLUZIONI	
Cloud Networking	No
Cablaggio	No
Gaming	No
Mondo Educational	No