



Codice	CK229267
EAN	4015867223895
Marca	LEVEL ONE
Part number	GEP-2021
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.83
Volume (cm ³)	18971.1

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.

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.

Caratteristiche principali

- 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

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Unmanaged
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	16
Vlan supportate	16
Industriale	No
Stackable	Si
PoE Budget	270 W
Attacco su barra DIN	No
Quality Of Service (QOS)	No
Standard PoE supportati	30W
Altre caratteristiche tecniche	<p>Processor: RTL8332L</p> <p>Standards:</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 802.3z 1000BASE-X (Gigabit Ethernet) IEEE 802.3 af/at</p> <p>Switching capacity: 40 Gbps</p>
Nr. slot	8000
CARATTERISTICHE FISICHE	

Rack-Mountable	Si
Larghezza	442 mm
Nr. unità rack	2
Profondità	285 mm
Altezza	44 mm
Peso	4000 gr
Altre caratteristiche fisiche	Pin assignment and polarity: 1/2 (+), 3/6 (-) Power supply: AC100-240V, 50/60Hz
ALIMENTAZIONE	
Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	270 W
Tipologia di alimentazione ridondata	Nessuna ridondanza di alimentazione
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	20 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte Uplink	4
Tipo e velocità porte Uplink	SFP 1GbE
Porta Console	No
Altre informazioni sulla connettività	Heat dissipation: 86,435 BTU/hr MTBF: 250,000 hr (25°C)
CONFEZIONE	
Altri cavi inclusi	Cavo alimentazione
Manuali	Guida Rapida
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	CE, RoHS
SOLUZIONI	
Cloud Networking	No

Cablaggio	No
Gaming	No
Mondo Educational	No