

Switch LEVEL ONE LEVELONE FGP-2831 - SWITCH 28-PORTE FAST ETHERNET FGP-2831	
Codice	CK318475
EAN	4015867223925
Marca	LEVEL ONE
Part number	FGP-2831
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.925
Volume (cm ³)	18190
<p>FGP-2831 è lo switch PoE non gestito Fast Ethernet a 28 porte di ultima generazione di LevelOne, con 2 porte RJ45 Gigabit e 2 porte Uplink SFP Gigabit. offre inoltre una potente configurazione dei pulsanti DIP per il controllo automatico PoE e le funzioni modalità estensione/modalità predefinita/modalità VLAN.</p> <p>Lo switch FGP-2831 PoE è dotato di certificazione IEEE 802.3af/at, migliore funzionalità PoE con budget di potenza PoE di 390 W e usabilità. supporta fino a 24 porte a 15,4 W o 13 porte a 30 W per soddisfare le crescenti esigenze di alimentazione degli utenti. offre flessibilità nell'allocazione dell'alimentazione per una varietà di dispositivi alimentati, consentendo di scalare le operazioni per soddisfare la crescita del business, i risparmi sui costi operativi e la facilità di gestione.</p>	
<p>Caratteristiche principali</p> <ul style="list-style-type: none"> - 24 porte Fast Ethernet PoE, 2 porte Gigabit e 2 slot SFP Gigabit. - Budget di potenza PoE totale: 390 W, fino a 30 W per porta. - Conforme a IEEE 802.3af/at PoE per semplificare la distribuzione e l'installazione. - Protezione contro le sovratensioni da 6KV, protezione ESD da 6KV/8KV. 	

- Distanza di connessione fino a 250 m con velocità di trasmissione dati di 10 Mbps.
- Potente configurazione dei pulsanti DIP switch per il controllo automatico PoE e le funzioni modalità estensione/modalità predefinita/modalità VLAN.
- Supporta la funzione di auto-check PoE, appositamente progettata per risolvere i problemi di congelamento delle apparecchiature. È in grado di rilevare automaticamente le apparecchiature PD congelate e di riavviare l'uscita della porta PoE, nonché di riavviare il dispositivo PD. Riduce delicatamente la difficoltà di manutenzione dell'ingegneria.

SPECIFICHE

Marca	LEVEL ONE
Numero porte LAN	28 n

ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	440 W
Alimentazione ridondata	No
Tipologia di alimentazione ridondata	Nessuna ridondanza di alimentazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Nr. porte PoE	24
Quality Of Service (QOS)	No
Supporto Routing (Layer 3)	No
Dimensioni tabella MAC	8000
Vlan supportate	24
PoE Budget	390 W
Gestione	Unmanaged
Altre caratteristiche tecniche	Standards: IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T, IEEE 802.3z 1000BASE-X, IEEE 802.3af/at Pin assignment and polarity: 1/2 (+), 3/6 (-) RAM size: 4M Indicators: System, Link/Act/Speed, PoE Dip switch: PoE Auto-check function(On/Off) , Extend mode/Default mode/VLAN mode Packet buffer: 9.5Mpps Backplane (Gbps): 12.8Gbps
Industriale	No
Attacco su barra DIN	No

Stackable	No
CARATTERISTICHE FISICHE	
Altezza	44 mm
Larghezza	420 mm
Peso	4000 gr
Profondità	285 mm
Rack-Mountable	Si
Nr. unità rack	2
CONFEZIONE	
Altri cavi inclusi	Cavo alimentazione
Manuali	Guida Rapida
Kit e accessori Vari	Kit Installazione Rack 19"
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	CE, ROHS
CONNELLIVITÀ	
Porta Console	No
Nr. porte LAN	28 N
Nr. porte Uplink	4
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100
Tipo e velocità porte Uplink	RJ45 10/100/1000, SFP 1GbE