


Switch LEVEL ONE LEVELONE FGP-2031 - SWITCH 20-PORTE FAST ETHERNET FGP-2031	
Codice	CK318474
EAN	4015867223918
Marca	LEVEL ONE
Part number	FGP-2031
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.655
Volume (cm ³)	19019.25
<p>FGP-2031 è lo switch PoE non gestito Fast Ethernet a 20 porte di ultima generazione di LevelOne, con 2 porte Gigabit RJ45 e 2 porte Gigabit SFP Uplink. offre inoltre una potente configurazione dei pulsanti DIP per il controllo automatico PoE e le funzioni modalità estensione/modalità predefinita/modalità VLAN.</p> <p>Gli switch abilitati per PoE FGP-2031 sono dotati di certificazione IEEE 802.3af/at, migliore funzionalità PoE con budget di potenza PoE di 270 W e usabilità. supportano fino a 16 porte a 15,4 W o 9 porte a 30 W per soddisfare le crescenti esigenze di alimentazione degli utenti. offrono 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"> - 16 porte Fast Ethernet-PoE, 2 porte Gigabit e 2 slot Gigabit SFP - Bilancio complessivo PoE: 270 W, fino a 30 W per porta - Conforme a IEEE 802.3af/at PoE per semplificare l'implementazione 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.
- Configurazione potente 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	20 n

ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	300 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
Dimensioni tabella MAC	8000
Vlan supportate	16
PoE Budget	270 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 Dip switch: PoE Auto-check function(On/Off) , Extend mode/Default mode/VLAN mode Packet buffer: 8.3 Mpps Backplane (Gbps): 11.2 Gbps
Industriale	No
Attacco su barra DIN	No

Stackable	No
CARATTERISTICHE FISICHE	
Altezza	44 mm
Larghezza	420 mm
Peso	4000 gr
Profondità	280 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
CONNETTIVITÀ	
Porta Console	No
Nr. porte LAN	20 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