

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)	6.505
Volume (cm ³)	36633.67929

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.

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.

Caratteristiche principali

- 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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Unmanaged
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	16
Vlan supportate	16
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	270 W
Attacco su barra DIN	No
Quality Of Service (QOS)	No
Dimensioni tabella MAC	8000
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

CARATTERISTICHE FISICHE

Rack-Mountable	Si
Larghezza	420 mm
Nr. unità rack	2

Profondità	280 mm
Altezza	44 mm
Peso	4000 gr
ALIMENTAZIONE	
Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	300 W
Tipologia di alimentazione ridondata	Nessuna ridondanza di alimentazione
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	20 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100
Nr. porte Uplink	4
Tipo e velocità porte Uplink	RJ45 10/100/1000, SFP 1GbE
Porta Console	No
CONFEZIONE	
Altri cavi inclusi	Cavo alimentazione
Manuali	Guida Rapida
Kit e accessori Vari	Kit Installazione Rack 19"
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	CE, RoHS