

Switch LEVEL ONE LEVELONE FGP-1031 - SWITCH 10-PORTE FAST ETHERNET FGP-1031



Codice	CK274337
EAN	4015867228166
Marca	LEVEL ONE
Part number	FGP-1031
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.16
Volume (cm ³)	4127.2

Lo switch FGP-1031 fornisce 10 porte 10/100 con 2 porte 1000/100/10 Mbps uplink. È progettato per una facile installazione e prestazioni elevate in un ambiente in cui il traffico è sulla rete e il numero di utenti aumenta continuamente. È composto da 8 porte PSE/PoE. Ciò può risolvere la limitazione della posizione della presa di corrente e offrire al progettista del sistema una soluzione flessibile per posizionare il dispositivo di rete ovunque. Le dimensioni del dispositivo sono progettate specificamente per gruppi di lavoro di dimensioni medio-grandi. Lo Switch può essere installato dove lo spazio è limitato; inoltre fornisce una migrazione fluida della rete e un facile aggiornamento alla capacità della rete.

Caratteristiche principali

- 8 porte PoE 10/100 Mbps/ 2 porte Gigabit
- La prima porta supporta l'uscita HiPoE_60W
- Conforme a IEEE 802.3af/at PoE per semplificare la distribuzione e l'installazione

- IEEE 802.3x Flow Control protegge dalla perdita di pacchetti per una trasmissione dati affidabile
- 1000 Mbps full-duplex, 10/100 Mbps full/half-duplex, negoziazione automatica, auto-MDI/MDIX

SPECIFICHE

Marca	LEVEL ONE
Numero porte LAN	10 n

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Unmanaged
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	8
Vlan supportate	0
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	60 W
Attacco su barra DIN	No
Quality Of Service (QOS)	No
Dimensioni tabella MAC	2000
Standard PoE supportati	30W
Altre caratteristiche tecniche	IEEE 802.3 IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3u100BASE-TX IEEE 802.3x IEEE 802.3ab1000BASE-T IEEE 802.3af/at//PoE++

CARATTERISTICHE FISICHE

Rack-Mountable	No
Larghezza	210 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	150 mm
Altezza	35 mm
Peso	800 gr
Altre caratteristiche fisiche	Dip switch: Mode: Standard/Vlan/Super

ALIMENTAZIONE	
Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	5 W
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	10 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100
Nr. porte Uplink	2
Tipo e velocità porte Uplink	RJ45 10/100/1000
Porta Console	No
Altre informazioni sulla connettività	8*10/100Base-TX PoE portData/Power 2*10/100/1000Base-TX uplinkRJ45 port (Data) 1-8 port support PoE(first port supports output HiPoE_60W)
CONFEZIONE	
Altri cavi inclusi	Cavo alimentazione
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	CE/LVD EN60950 FCC Part 15 Class B RoHS 3KV 8/20us Ip30