

Switch LEVEL ONE LEVELONE GEU-0821 - SWITCH 8-PORTE GIGABIT GEU-0821	
Codice	CK275071
EAN	4015867228319
Marca	LEVEL ONE
Part number	GEU-0821
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.27
Volume (cm ³)	1120
<p>Lo switch Gigabit Ethernet LevelOne GEU-0821 è progettato per reti affidabili ad alte prestazioni. Con il suo tessuto di commutazione non bloccante in modalità full duplex, questo switch può fornire fino a 1000 Mbps per porta, mentre il servizio Store-and-Forward offre bassa latenza e consegna dei pacchetti senza errori. Questo switch Gigabit Ethernet ad alte prestazioni è perfetto per soddisfare le esigenze di giochi online e streaming multimediale. Inoltre, questo switch supporta anche il controllo on/off della modalità di isolamento VLAN tramite dip switch.</p>	
<p>Funzionalità di risparmio energetico GEU-0821 supporta IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet per fornire vantaggi in termini di risparmio energetico senza compromettere le prestazioni. Un modo è rilevare automaticamente la lunghezza dei cavi collegati e regolare il consumo di energia risparmiando energia su collegamenti di cavi più corti.</p>	
<p>Design compatto ed elegante L'elegante e compatto alloggiamento montabile a parete di GEU-0821 si adatta a qualsiasi ambiente di lavoro. Viene fornito con 8 porte 10/100/1000Mbps per soddisfare le esigenze di</p>	

espansione della rete domestica e SOHO.

Facile da usare

Il GEU-0821 è dotato di plug-and-play per una facile installazione. Non è richiesta alcuna configurazione. La negoziazione automatica su ciascuna porta rileva la velocità di collegamento di un dispositivo di rete e si adatta alla compatibilità e alle prestazioni ottimali".

Caratteristiche principali

- 8 porte Gigabit Ethernet
- Trasmissione e ricezione a velocità di cavo 10/100/1000Mbps
- 9K frame jumbo per aumentare le velocità di trasferimento dei dati
- Supporta l'apprendimento automatico e l'invecchiamento automatico dell'indirizzo MAC 8K
- Fornisce il montaggio a parete o da tavolo
- Riduci al minimo l'impronta di carbonio con una tecnologia avanzata di efficienza energetica (IEEE 802.3az)
- Controllo on/off della modalità di isolamento VLAN tramite dip switch"

SPECIFICHE

Marca	LEVEL ONE
Numero porte LAN	8 n

ALIMENTAZIONE

Power Supply	DC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	3,5 W
Alimentazione ridondata	No
Tipologia di alimentazione ridondata	Nessuna ridondanza di alimentazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	No
Nr. porte PoE	0
Quality Of Service (QOS)	No
Supporto Routing (Layer 3)	No
Dimensioni tabella MAC	8000
Vlan supportate	1
PoE Budget	0 W
Gestione	Unmanaged
Altre caratteristiche tecniche	<p>Dip switch : VLAN isolation mode on/off</p> <p>Standards :</p> <p>IEEE802.3(10BASE-T) IEEE802.3u(100BASE-T)</p>

	IEEE802.3ab(1000BASE-T) IEEE802.3az Energy Efficient Ethernet
Industriale	No
Attacco su barra DIN	No
Stackable	No
CARATTERISTICHE FISICHE	
Altezza	26,3 mm
Larghezza	160,9 mm
Peso	280 gr
Profondità	71,6 mm
Rack-Mountable	No
Nr. unità rack	0
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	Rohs/CE
CONNELLTIVITÀ	
Porta Console	No
Nr. porte LAN	8 N
Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Tipo e velocità porte Uplink	N/A