

**Switch LEVEL ONE LEVELONE GEU-0521 - SWITCH 5-PORTE GIGABIT, 1x SFP GEU-0521**



Codice	CK198463
EAN	4015867173480
Marca	LEVEL ONE
Part number	GEU-0521
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.546
Volume (cm <sup>3</sup> )	1980

GEU-0521 è progettato per effettuare la conversione tra 10/100 / 1000Base-T e 1000Base-SX / LX Fiber Ethernet. La flessibilità complessiva della rete è migliorata e anche l'efficienza della rete è migliorata per accogliere e fornire applicazioni ad alta larghezza di banda.

Fornendo una struttura di commutazione interna da 10 Gbps, il GEU-0521 è in grado di gestire una quantità estremamente grande di dati in una topologia sicura che si collega a un backbone oa server ad alta capacità. Il GEU-0521 fornisce una tabella di indirizzi MAC 4K, frame JUMBO da 9K byte e offre prestazioni di trasferimento di pacchetti wire-speed senza rischio di perdita di pacchetti. L'elevata velocità di trasmissione dati del dispositivo lo rende ideale per la maggior parte degli ambienti Gigabit, in particolare per l'aggiornamento della rete a un ambiente Gigabit.

#### Caratteristiche principali

- 4 porte Gigabit Ethernet e 1 slot Gigabit SFP
- Fotogrammi jumbo 9K per aumentare le velocità di trasferimento dati

- Full-duplex 1000 Mbps, full / half duplex 10/100 Mbps, negoziazione automatica, MDI / MDIX automatico
- Supporta l'autoapprendimento e l'invecchiamento automatico degli indirizzi MAC 1K
- Il controllo di flusso IEEE 802.3x protegge dalla perdita di pacchetti per una trasmissione dati affidabile
- Fornisce montaggio a parete o desktop
- Installazione semplice e veloce

## SPECIFICHE

Marca	LEVEL ONE
Numero porte LAN	5 n

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	No
Gestione	Unmanaged
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	0
Vlan supportate	0
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	0 W
Attacco su barra DIN	No
Quality Of Service (QOS)	No
Altre caratteristiche tecniche	<u>Standards:</u> IEEE 802.3 10-BASE-T, Ethernet IEEE 802.3u 100-BASE-TX, Fast Ethernet IEEE 802.3u 100-BASE-FX, Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000-BASE-T, Gigabit Ethernet IEEE 802.3z 1000-BASE-X, Gigabit Ethernet IEEE 802.3x Full-duplex Flow Control IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE) (optional) IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus (PoE+)(optional)
Management ridondata	No

## CARATTERISTICHE FISICHE

Rack-Mountable	No
Larghezza	112 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	96 mm

Altezza	30 mm
Peso	380 gr
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	6 W
Tipologia di alimentazione ridondata	Nessuna ridondanza di alimentazione
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Nr. porte LAN	5 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte Uplink	1
Tipo e velocità porte Uplink	SFP 1GbE
Porta Console	No
Altre informazioni sulla connettività	<u>Port:</u> 4x 10/100/1000Base-X RJ-45 1x 1000Base-X SFP Slot
<b>CONFEZIONE</b>	
Manuali	Guida rapida
Kit e accessori Vari	Alimentatore
<b>CONFORMITÀ</b>	
Dichiarazione di Conformità	CE, ROHS
Dimensioni tabella MAC	100