

<p>Switch LEVEL ONE LEVELONE GEU-0525 - SWITCH 5-PORTE GIGABIT 2.5 UNM GEU-0525</p>	
Codice	CK330365
EAN	4015867237793
Marca	LEVEL ONE
Part number	GEU-0525
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.68
Volume (cm ³)	1766.24
<p>Velocità di 2,5 gigabit: Porta i tuoi dati al livello successivo GEU-0525 è uno switch Ethernet a 5 porte da 2,5 Gigabit che offre un aggiornamento ad alte prestazioni, a basso costo, facile da usare e senza soluzione di continuità per portare la rete a 2500 Mbps.</p> <p>Affamati di larghezza di banda? Non è un problema. Cosa succede quando diversi utenti accedono contemporaneamente ad applicazioni multimediali? Non c'è da preoccuparsi: GEU-0525 consente di spostare file di grandi dimensioni in modo più semplice e veloce. Trasferite i vostri file CGI, CAD, video o altri file multimediali di grandi dimensioni sulla rete istantaneamente e senza ritardi.</p> <p>Plug and Play, flessibile e facile Il GEU-0525 è plug-and-play e non richiede alcuna configurazione. Il rilevamento automatico dei cavi MDI/MDI-X su tutte le porte elimina la necessità di cavi crossover o porte Uplink. Ogni porta può essere utilizzata come porta generale o come porta Uplink e ogni porta può essere semplicemente collegata a un server, a un hub, a un router o a uno switch, utilizzando un cavo</p>	

diritto o un cavo crossover. LED diagnostici che visualizzano lo stato e l'attività del collegamento, consentendo di individuare e correggere rapidamente i problemi della rete.

Caratteristiche principali

- 5 porte in rame RJ45 da 100/1000/2500 Base-T
- 2500Mbps full-duplex, 100/1000Mbps full/half-duplex, auto-negoziatore, auto-MDI/MDIX
- Supporta l'autoapprendimento e l'autoinvecchiamento di 8K indirizzi MAC
- 15K jumbo frame per aumentare la velocità di trasferimento dati
- Il controllo di flusso IEEE 802.3x protegge dai pacchetti persi per una trasmissione affidabile dei dati
- Design da tavolo e da parete
- Installazione facile e veloce

SPECIFICHE

Marca	LEVEL ONE
Numero porte LAN	5 n

ALIMENTAZIONE

Power Supply	DC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	0 W
Alimentazione ridondata	No

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	No
Nr. porte PoE	0
Quality Of Service (QOS)	No
Supporto Routing (Layer 3)	No
Vlan supportate	0
PoE Budget	0 W
Gestione	Unmanaged
Altre caratteristiche tecniche	IEEE 802.3: 10Base-T (Ethernet) IEEE 802.3u: 100Base-TX (Fast Ethernet) IEEE 802.3ab: 1000Base-T (Gigabit Ethernet) IEEE 802.3bz: 2.5GBASE-T (2.5 Gigabit Ethernet) IEEE 802.3x Flow Control (full-duplex flow control)
Industriale	No
Stackable	No
Nr. slot	1

CARATTERISTICHE FISICHE	
Altezza	27,3 mm
Larghezza	175,5 mm
Peso	0 gr
Profondità	105,3 mm
Rack-Mountable	No
Altre caratteristiche fisiche	Standard Security Lock Slot (3 x 7 mm)
Nr. unità rack	0
CONFEZIONE	
Manuali	Guida Rapida
Kit e accessori Vari	Alimentatore
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	CE FCC Part 15, Subpart B, Class B (SDoC) UKCA RoHS
CONNETTIVITÀ	
Porta Console	No
Nr. porte LAN	5 N
Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000/2500
Tipo e velocità porte Uplink	N/A