



Codice	CK312726
EAN	4015867230961
Marca	LEVEL ONE
Part number	GTU-5211
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.505
Volume (cm ³)	36633.67929

Velocità Gigabit: Porta i tuoi dati al livello successivo
 GTU-5211 è uno switch Gigabit Ethernet a 52 porte che offre un aggiornamento ad alte prestazioni, a basso costo, facile da usare e senza interruzioni per portare la rete a 1000 Mbps. Aumentate la velocità della vostra dorsale di rete fino a 176 Gbps e portate la velocità Gigabit fino ai vostri computer.

Siete affamati di larghezza di banda? Non è un problema.
 Cosa succede quando diversi utenti accedono contemporaneamente ad applicazioni multimediali? Non c'è da preoccuparsi: GTU-5211 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 in modo istantaneo e senza ritardi.

Plug and Play, flessibile e facile
 Il GTU-5211 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 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

- 48 porte Gigabit Ethernet e 4 slot SFP+ da 10 Gigabit
- Supporta l'autoapprendimento e l'autoinvecchiamento di 32K indirizzi MAC
10K jumbo frame per aumentare la velocità di trasferimento dei dati
- Il controllo di flusso IEEE 802.3x protegge dai pacchetti persi per una trasmissione dati affidabile.
- Riduzione al minimo dell'impronta di carbonio grazie alla tecnologia avanzata di efficienza energetica (IEEE 802.3az)

SPECIFICHE

Marca	LEVEL ONE
Numero porte LAN	52 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
Tipologia Layer 3	NO
Quality Of Service (QOS)	No
Dimensioni tabella MAC	32000
Altre caratteristiche tecniche	Packet buffer:16 Mbits Indicators: Power, Link/Ack Jumbo frame (KB): 10 KB RAM size: 256 MB Flash memory size: 16 MB

CARATTERISTICHE FISICHE

Rack-Mountable	Si
Larghezza	440 mm
Nr. unità rack	1
Profondità	44,5 mm
Altezza	290 mm
Peso	3389 gr
ALIMENTAZIONE	
Power Supply	DC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	48 W
Tipologia di alimentazione ridondata	Nessuna ridondanza di alimentazione
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	52 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte Uplink	4
Tipo e velocità porte Uplink	RJ45 10/100/1000
Porta Console	No
Altre informazioni sulla connettività	<p>Standards</p> <p>IEEE 802.3 10-BASE-T (Ethernet) IEEE 802.3u 100-BASE-TX (Fast Ethernet) IEEE 802.3ab 1000BASE-T (Gigabit Ethernet) IEEE 802.3z 1000BASE-X (Gigabit Ethernet) IEEE 802.3x Flow Control (full-duplex flow control) IEEE 802.3az: Energy Efficient Ethernet</p>
CONFEZIONE	
Altri cavi inclusi	Cavo alimentazione
Manuali	Guida rapida multilingua
Kit e accessori Vari	Kit montaggio Rack 19"
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	

	CE, UKCA, FCC Part 15, Subpart B Class B, RoHS
--	--