

Switch LEVEL ONE LEVELONE GTU-5211 - SWITCH 52-PORTE GIGABIT UNMANA GTU-5211



| | |
|---------------------------|---------------|
| 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 |
|--|--|