

Switch LEVEL ONE LEVELONE GSW-1657 - SWITCH 16-PORTE GIGABIT GSW-1657	
Codice	CK317263
EAN	4015867143117
Marca	LEVEL ONE
Part number	GSW-1657
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.505
Volume (cm ³)	36633.67929
<p>Velocità Gigabit: Porta i tuoi dati al livello successivo GSW-1657 è uno switch Gigabit Ethernet a 16 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 32 Gbps e portate la velocità Gigabit fino ai vostri computer.</p> <p>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, perché GSW-1657 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 GSW-1657 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</p>	

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

- 16 porte Gigabit Ethernet
- Trasmissione e ricezione a velocità cablata 10/100/1000Mbps
- Supporta l'autoapprendimento e l'autoinvecchiamento di 8K indirizzi MAC
- 9K jumbo frame per aumentare la velocità di trasferimento dei dati
- Riduzione al minimo dell'impronta di carbonio grazie alla tecnologia avanzata di efficienza energetica (IEEE 802.3az)

SPECIFICHE

Marca	LEVEL ONE
Numero porte LAN	16 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)	Si
Modalità Stacking	No
Dimensioni tabella MAC	800
Altre caratteristiche tecniche	Packet forwarding rate: 1488000pps Standards: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3azIEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az Flash memory size: 4.1Mbit Jumbo frame (KB): 9 Backplane (Gbps): 32Gbps

CARATTERISTICHE FISICHE

Rack-Mountable	Si
Larghezza	440 mm
Nr. unità rack	2
Profondità	208 mm
Altezza	44 mm
Peso	2600 gr
ALIMENTAZIONE	
Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	10,1 W
Tipologia di alimentazione ridondata	Nessuna ridondanza di alimentazione
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	16 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte Uplink	1
Tipo e velocità porte Uplink	RJ45 10/100/1000
Porta Console	No
CONFEZIONE	
Altri cavi inclusi	Cavo alimentazione
Manuali	Guida rapida multilingua
Kit e accessori Vari	Kit Installazione Rack 19"
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	CE, RoHS