

# Switch LEVEL ONE LEVELONE GSW-2457 - SWITCH 24-PORTE GIGABIT GSW-2457



Codice	CK239705
EAN	4015867143124
Marca	LEVEL ONE
Part number	GSW-2457
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.15
Volume (cm <sup>3</sup> )	8640

Velocità Gigabit: porta i tuoi dati al livello successivo  
GSW-2457 è uno switch Gigabit Ethernet a 24 porte che ti offre un aggiornamento ad alte prestazioni, a basso costo, facile da usare e senza interruzioni per aumentare la tua rete a 1000 Mbps. Aumenta la velocità della tua dorsale di rete fino a un enorme 48 Gbps e porta connessioni Gigabit velocissime a tutti i tuoi computer.

Affamato di larghezza di banda? Non è un problema.  
Cosa succede quando più utenti accedono contemporaneamente ad applicazioni multimediali? Non c'è bisogno di preoccuparsi poiché GSW-2457 ti consente di spostare file di grandi dimensioni più velocemente e più facilmente. Trasferisci i tuoi file CGI, CAD, video o altri file multimediali di grandi dimensioni sulla rete istantaneamente e senza ritardi.

Plug and Play, flessibile e facile  
GSW-2457 è plug-and-play, quindi non è richiesta alcuna configurazione. Il rilevamento automatico dei cavi MDI/MDI-X su tutte le porte elimina la necessità di cavi incrociati o porte Uplink. Ogni porta può essere utilizzata come porte generali o porte Uplink e qualsiasi porta può

essere semplicemente collegata a un server, un hub, un router o uno switch, utilizzando un cavo dritto o un cavo incrociato.

#### Caratteristiche principali

- 24 porte Gigabit Ethernet
- Trasmissione e ricezione a velocità di cavo 10/100/1000 Mbps
- Jumbo frame 9K per aumentare la velocità di trasferimento dei dati
- Supporta l'autoapprendimento e l'invecchiamento automatico dell'indirizzo MAC 8K
- Riduci al minimo l'impronta di carbonio con la tecnologia avanzata ad alta efficienza energetica (IEEE 802.3az)

### SPECIFICHE

Marca	LEVEL ONE
Numero porte LAN	24 n

### ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	15 W
Alimentazione ridondata	No
Tipologia di alimentazione ridondata	Nessuna ridondanza di alimentazione

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	No
Nr. porte PoE	0
Quality Of Service (QOS)	Si
Supporto Routing (Layer 3)	No
Dimensioni tabella MAC	8000
Vlan supportate	0
PoE Budget	0 W
Gestione	Unmanaged
Altre caratteristiche tecniche	<u>Standards:</u> IEEE802.3(10BASE-T) IEEE802.3u(100BASE-T) IEEE802.3ab(1000BASE-T) IEEE802.3az Energy Efficient Ethernet  <u>Data rate:</u> IEEE802.3az Energy Efficient Ethernet  <u>Power input:</u> 100-240V/AV 50Hz
Industriale	No

Attacco su barra DIN	No
Stackable	No
Standard PoE supportati	0
Management ridondata	No
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
Altezza	44 mm
Larghezza	440 mm
Peso	2650 gr
Profondità	220 mm
Rack-Mountable	Si
Nr. unità rack	2
<b>CONFORMITÀ</b>	
Dichiarazione di Conformità	CE, ROhS
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Porta Console	No
Nr. porte LAN	24 N
Nr. porte Uplink	1
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Tipo e velocità porte Uplink	RJ45 10/100/1000