

**Switch LEVEL ONE LEVELONE GEL-1061 - SWITCH 10-PORTE GIGABIT L2 MAN GEL-1061**



Codice	CK198448
EAN	4015867197202
Marca	LEVEL ONE
Part number	GEL-1061
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.81
Volume (cm <sup>3</sup> )	6890

GEL-1061 è uno switch gestito L2 progettato per il mercato delle PMI. Gli switch possono essere implementati in diverse topologie di rete di destinazione, da piccole a grandi. Oltre alle funzionalità IPv4 e IPv6. Il GEL-1061 include le migliori tecnologie di risparmio verde (IEEE 802.3az e Green-Ethernet). Utilizzando lo standard Energy Efficient Ethernet, lo switch riduce automaticamente il consumo di energia quando il traffico di rete è basso.

Caratteristiche principali- 8 porte Gigabit Ethernet e 2 slot Gigabit SFP- IEEE 802.1d / w / s Spanning Tree Protocol (STP) e mirroring delle porte- IEEE 802.3ad LACP per l'aggregazione automatica delle porte- Supporta l'autenticazione dell'elenco di controllo degli accessi (ACL) fino a 512 voci e la sicurezza basata su porta con IEEE802.1X- Filtro IP multicast tramite IGMP Snooping V1 / V2 / V3- Supporta VLAN basata su porta, tagging VLAN IEEE 802.1Q- Supporta il funzionamento di rete IPv4 / IPv6- QoS IEEE 802.1p con 8 code di priorità- Lo stacking virtuale supporta fino a 36 switch in un unico stack logico per gestione, monitoraggio e configurazione unificati

SPECIFICHE	
Marca	LEVEL ONE
Numero porte LAN	10 n

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Power over Ethernet (PoE)	No
Gestione	Managed (CLI)
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	0
Vlan supportate	1
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	0 W
Quality Of Service (QOS)	Si
Dimensioni tabella MAC	8000
Standard PoE supportati	0
Altre caratteristiche tecniche	<p>Protocolli: Link Layer Discovery Protocol (LLDP)  , Universal Plug and Play (UPnP)</p> <p>Porte: 8x RJ-45 10/100/1000BASE-T ports + 2x 100/1000Base-X SFP Slots</p> <p>L3 Static Routing</p>
Management ridondata	No
CARATTERISTICHE FISICHE	
Rack-Mountable	Si
Larghezza	19,6 mm
Nr. unità rack	2
Profondità	11,7 mm
Altezza	3,6 mm

Peso	817 gr
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	8 W
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Nr. porte LAN	10 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte Uplink	1
Tipo e velocità porte Uplink	N/A
Porta Console	Si
<b>CONFEZIONE</b>	
Altri cavi inclusi	Cavo Alimentazione, Cavo Console
Software	-
Manuali	Guida Rapida
Kit e accessori Vari	Kit montaggio Rack 19"
<b>CONFORMITÀ</b>	
Dichiarazione di Conformità	CE classA, FCC, UL, VCCI, BSMI