

**Switch LEVEL ONE LEVELONE  
GEP-1221 - SWITCH 12-PORTE  
GIGAGIT POE 15 GEP-1221**



Codice	CK274078
EAN	4015867227978
Marca	LEVEL ONE
Part number	GEP-1221
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.565
Volume (cm <sup>3</sup> )	4564.325

Lo switch GEP-1221 fornisce 10 porte 10/100/1000M con 2 porte SFP. È progettato per una facile installazione e prestazioni elevate in un ambiente in cui il traffico è sulla rete e il numero di utenti aumenta continuamente. È composto da 8 porte PSE/PoE. Ciò può risolvere la limitazione della posizione della presa di corrente e offrire al progettista del sistema una soluzione flessibile per posizionare il dispositivo di rete ovunque. Le dimensioni del dispositivo sono progettate specificamente per gruppi di lavoro di dimensioni medio-grandi. Lo Switch può essere installato dove lo spazio è limitato; inoltre fornisce una migrazione fluida della rete e un facile aggiornamento alla capacità della rete. Lo switch PoE può essere montato su rack su cabinet da 19 .

**Caratteristiche principali**

- 8 porte PoE Gigabit/ 2 porte Gigabit e 2 slot SFP Gigabit
- Conforme a IEEE 802.3af/at PoE per semplificare la distribuzione e l'installazione
- IEEE 802.3x Flow Control protegge dalla perdita di pacchetti per una trasmissione dati affidabile
- 1000 Mbps full-duplex, 10/100 Mbps full/half-duplex, negoziazione automatica, auto-MDI/MDIX
- Alimentatore integrato

SPECIFICHE	
Marca	LEVEL ONE
Numero porte LAN	12 n

ALIMENTAZIONE	
Power Supply	DC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	10 W
Alimentazione ridondata	No

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Power over Ethernet (PoE)	Si
Nr. porte PoE	8
Quality Of Service (QOS)	No
Supporto Routing (Layer 3)	No
Dimensioni tabella MAC	4000
Vlan supportate	0
PoE Budget	30 W
Gestione	Unmanaged
Altre caratteristiche tecniche	PoE Standard: IEEE 802.3af/at Power over Ethernet PoE over current protection PoE circuit sorting protection PoE Power Output: Per Port 52V DC, Max. 30 watts Power Consumption: 150 Watts (Max)
Industriale	No
Attacco su barra DIN	No
Stackable	No
Standard PoE supportati	15,4W, 30W

CARATTERISTICHE FISICHE	
Altezza	40 mm
Larghezza	250 mm
Peso	1400 gr
Profondità	150 mm
Rack-Mountable	Si
Nr. unità rack	2

CONFEZIONE	
------------	--

Altri cavi inclusi	Cavo alimentazione
Manuali	Guida Rapida
Kit e accessori Vari	Rack Mount Kit
<b>CONFORMITÀ</b>	
Dichiarazione di Conformità	CE
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Porta Console	No
Nr. porte LAN	12 N
Altre informazioni sulla connettività	<p>IEEE 802.3 10-BASE-T (Ethernet)</p> <p>IEEE 802.3u 100-BASE-TX (Fast Ethernet)</p> <p>IEEE 802.3ab 1000BASE-T (Gigabit Ethernet)</p> <p>IEEE 802.3z 1000BaseSX/LX</p> <p>IEEE 802.3x Flow Control (full-duplex flow control)</p> <p>IEEE 802.3af Power over Ethernet</p> <p>IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus</p>
Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Tipo e velocità porte Uplink	N/A