

<b>Switch LEVEL ONE LEVELONE GEP-1221 - SWITCH 12-PORTE GIGAGIT POE 15 GEP-1221</b>	
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
<p>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 .</p> <p><b>Caratteristiche principali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 8 porte PoE Gigabit/ 2 porte Gigabit e 2 slot SFP Gigabit</li> <li>- Conforme a IEEE 802.3af/at PoE per semplificare la distribuzione e l'installazione</li> <li>- IEEE 802.3x Flow Control protegge dalla perdita di pacchetti per una trasmissione dati affidabile</li> <li>- 1000 Mbps full-duplex, 10/100 Mbps full/half-duplex, negoziazione automatica, auto-MDI/MDIX</li> <li>- Alimentatore integrato</li> </ul>	

## 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>CONNELLTIVITÀ</b>	
Porta Console	No
Nr. porte LAN	12 N
Altre informazioni sulla connettività	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 1000BaseSX/LX IEEE 802.3x Flow Control (full-duplex flow control) IEEE 802.3af Power over Ethernet IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus
Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Tipo e velocità porte Uplink	N/A