



## LevelOne GEP-2821 switch di rete Non gestito Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) 1U Nero



**Marchio :** LevelOne

**Codice prodotto:** GEP-2821

**Nome del prodotto :** GEP-2821

LevelOne GEP-2821. Tipo interruttore: Non gestito. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000),  
Quantità di porte RJ-45: 28. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci. Standard di rete: IEEE 802.1af, IEEE  
802.3at. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

Caratteristiche di gestione		Gestione energetica	
Tipo interruttore *	Non gestito	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
<b>Connettività</b>		Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Quantità di porte RJ-45 *	28	Protezione contro le sovratensioni	✓
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Protezione contro le sovratensioni	6 kV
Quantità di porte Fast Ethernet (rame)	24	<b>Power over Ethernet (PoE)</b>	
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	2	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Quantità di slot per modulo SFP	2	Quantità porte Power over Ethernet (PoE)	30
<b>Collegamento in rete</b>		Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	15,4 W
Standard di rete *	IEEE 802.1af, IEEE 802.3at	Bilancio energetico totale del PoE	390 W
Supporto 10G *	✗	<b>Condizioni ambientali</b>	
VLAN support	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	-10 - 85 °C
<b>Fibra ottica</b>		Intervallo di temperatura	-40 - 90 °C
Distanza di trasmissione (max)	0,25 km	Range di umidità di funzionamento	0 - 90%
<b>Trasmissione dati</b>		Dissipazione del calore	119,544 BTU/h
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	<b>Dimensioni e peso</b>	
Buffer di memoria di pacchetto	42 MB	Larghezza	285 mm
<b>Design</b>		Profondità	442 mm
Montaggio rack *	✓	Altezza	44 mm
Impilabile *	✓	Peso	4 kg
Fattore di forma	1U	<b>Dati su imballaggio</b>	
Colore del prodotto	Nero	Cavi inclusi	AC
Indicatori LED	✓	Guida rapida	✓
Paese di origine	Cina	Tipo di imballo	Scatola
Certificazione	CE, RoHS	Kit di montaggio per rack	✓
<b>Prestazione</b>		Larghezza imballo	395 mm
Processore integrato	✓	Profondità imballo	90 mm
Modello del processore	Realtek RTL8382L	Altezza imballo	530 mm
Memoria flash	4 MB	Peso dell'imballo	4,8 kg
MTBF (PoE)	290000 h	<b>Dati logistici</b>	
<b>Dettagli tecnici</b>		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Altezza netta pallet	140,4 cm		
Profondità netta pallet	80 cm		
Larghezza netta pallet	120 cm		



4015867223901



0878742008482



878742008482

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.