



## LevelOne GEP-2841 switch di rete Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) 1U Nero



**Marchio :** LevelOne

**Codice prodotto:** GEP-2841

**Nome del prodotto :** GEP-2841

LevelOne GEP-2841. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 26. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci. Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE...  
Connettore di alimentazione: Jack di ingresso AC. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

Caratteristiche di gestione		Prestazione	
Tipo interruttore *	Gestito	Fanless	✗
Livello del commutatore	L2	<b>Gestione energetica</b>	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Alimentazione *	AC
Gestione web-based	✓	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
<b>Connettività</b>		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Quantità di porte RJ-45 *	26	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Corrente d'ingresso	4 A
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	24	Consumo energetico (max)	400 W
Quantità di slot per modulo SFP	2	<b>Power over Ethernet (PoE)</b>	
Connettore di alimentazione	Jack di ingresso AC	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
<b>Collegamento in rete</b>		Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	15,4 W
Standard di rete *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Bilancio energetico totale del PoE	375 W
Supporto 10G *	✗	<b>Condizioni ambientali</b>	
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Intervallo temperatura di funzionamento	-10 - 65 °C
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Intervallo di temperatura	-40 - 75 °C
VLAN support	✓	Range di umidità di funzionamento	5 - 90%
<b>Trasmissione dati</b>		Umidità	5 - 95%
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	<b>Dimensioni e peso</b>	
Supporto Jumbo Frames	✓	Larghezza	438 mm
Frame Jumbo	9000	Profondità	220 mm
<b>Sicurezza</b>		Altezza	45 mm
Protezione contro i loop back	✓	Peso	2,34 kg
<b>Design</b>		<b>Dati su imballaggio</b>	
Montaggio rack *	✓	Cavi inclusi	AC
Impilabile *	✗	Guida rapida	✓
Fattore di forma	1U	Tipo di imballo	Scatola
Colore del prodotto	Nero	Kit di montaggio per rack	✓
Indicatori LED	✓	Larghezza imballo	497 mm
Paese di origine	Cina	Profondità imballo	299 mm
Certificazione	CE, RoHS	Altezza imballo	93 mm
<b>Prestazione</b>		Peso dell'imballo	3 kg
RAM installata	4,1 MB	<b>Dati logistici</b>	
Firmware aggiornabile	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



4015867228159

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.

Publication date: 18-FEB-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date