



LevelOne GEP-0523 switch di rete Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Nero

Marchio : LevelOne

Codice prodotto: GEP-0523

Nome del prodotto : GEP-0523



LevelOne GEP-0523. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 5.
Dimensioni tavola MAC: 8000 voci. Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Voltaggio input DC: 52 - 57 V. Supporto Power over Ethernet (PoE)

| | | | |
|------------------------------------|--|---|-------------------------------|
| Caratteristiche di gestione | | Gestione energetica | |
| Classificazione del traffico | ✓ | Funzionalità di protezione dell'alimentazione | Sovraccorrente, Cortocircuito |
| Connettività | | Power over Ethernet (PoE) | |
| Quantità di porte RJ-45 * | 5 | Supporto Power over Ethernet (PoE) * | ✓ |
| Tipo di porte RJ-45 * | Gigabit Ethernet (10/100/1000) | Quantità porte Power over Ethernet (PoE) | 4 |
| Collegamento in rete | | Bilancio energetico totale del PoE | 60 W |
| Standard di rete * | IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x | Condizioni ambientali | |
| Supporto 10G * | ✗ | Intervallo temperatura di funzionamento | -20 - 70 °C |
| Trasmissione dati | | Intervallo di temperatura | -20 - 70 °C |
| Dimensioni tavola MAC * | 8000 voci | Range di umidità di funzionamento | 5 - 90% |
| Store-and-forward | ✓ | Umidità | 5 - 90% |
| Massima velocità di trasferimento | 1000 Gbit/s | Dimensioni e peso | |
| Supporto Jumbo Frames | ✓ | Larghezza | 96 mm |
| Frame Jumbo | 9126 | Profondità | 30 mm |
| Buffer di memoria di pacchetto | 1 MB | Altezza | 111 mm |
| Design | | Peso | 350 g |
| Montaggio rack * | ✗ | Dati su imballaggio | |
| Colore del prodotto | Nero | Guida rapida | ✓ |
| Certificazione | CE,FCC | Adattatore AC/DC | ✓ |
| Prestazione | | Larghezza imballo | 190 mm |
| Tempo medio tra guasti (MTBF) | 30000 h | Profondità imballo | 55 mm |
| Gestione energetica | | Altezza imballo | 230 mm |
| Fonte di alimentazione inclusa * | ✓ | Peso dell'imballo | 750 g |
| Voltaggio input DC | 52 - 57 V | Dati logistici | |
| Corrente d'ingresso | 1.25 A | Codice del Sistema Armonizzato (SA) | 85176990 |
| Consumi | 5 W | | |



4015867207437

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