

# LevelOne Switch 24x GE 4xGE 4xGSFP 19" Rack-Modul

LevelOne Switch 24x GE 4xGE 4xGSFP kaufen. Leistungsstarkes Rack-Modul mit hoher Portdichte. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	999515540
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

LevelOne Switch 24x GE 4xGE 4xGSFP 19" Rack-Modul

Produktbeschreibung:

Kurzbeschreibung

- 24 Gigabit-Ethernet-Ports und 4 Gigabit SFP/RJ45 Combo
- Unterstützt das automatische Lernen und Altern von 8K-MAC-Adressen
- 9K-Jumbo-Frames zur Erhöhung der Datenübertragungsraten
- IP-Multicast-Filterung durch IGMP Snooping V1 / V2
- 802.1Q-Tag-basiertes VLAN ermöglicht die Netzwerksegmentierung zur Verbesserung von Leistung und Sicherheit
- IEEE 802.1p QoS mit 4 Prioritätswarteschlangen
- Unterstützt unbekannte Unicast-/Broadcast-/Multicast-Sturmkontrolle
- Minimieren Sie den CO2-Fußabdruck mit fortschrittlicher energieeffizienter Technologie (IEEE 802.3az)
- 4KV-Überspannungsschutz, 6KV-Kontakt / 8KV-Luft-ESD-Schutz
- Webbasiertes und intelligentes Lite-Management
- Unterstützt LevelOne IP Locator für eine einfachere IP-Verwaltung.

Beschreibung

Der LevelOne GES-2128 Hilbert Gigabit Smart Lite Switch ist ein Ethernet-Switch der nächsten Generation, der leistungsstarke, bessere Funktionalität und Benutzerfreundlichkeit bietet und kosteneffektive Geschäfts- und Transportmöglichkeiten bietet. Ethernet-Dienste über Glasfaser- oder Kupferverbindungen. GES-2128 bietet 24 (10M/100M/1G) RJ45-Ports und 4 Combo-GbE-RJ45/SFP-Ports. Kann mit dem neuesten LevelOne IP Locator kombiniert werden. Die Software ist das am einfachsten zu verwendende Tool zur Switch-Erkennung. Sie kann alle Switches der Hilbert-Serie durchsuchen und erkennt sofort die vergessene IP und andere Informationen. Kompatibel mit gängigen Windows- und Mac-Betriebssystemen.

Der LevelOne GES-2128 bietet Unternehmen eine hohe Hardwareleistung und Umgebungsflexibilität. GES-2128 ist ideal für eine einfache Verwaltung, ein optimales Benutzererlebnis und niedrigere Gesamtbetriebskosten.

Weitere Informationen

- Zulassung und Konformität I CE I UKCA I FCC Teil 15, Unterabschnitt B Klasse B I RoHS
- Betriebsfeuchtigkeit: 10 % RH ~ 90 % RH
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 45 °C
- Lagerfeuchtigkeit: 5 % RH ~ 95 % RH
- Lagertemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Eingebettetes System: SoC

- Akustisches Geräusch: (dB) 0 dB (A)
- Paketpuffer: 4,1 Mbit/s
- Anzeigen: Power, System, Link/Act
- Jumbo-Rahmen (KB): 9 K
- MAC-Adresstabelle: 8 K
- Flash-SpeichergroÙe: 2 MB
- 19-Zoll-Rackmontage, Tischmontage
- Stromversorgung: 100–240 VAC, 50–60 Hz
- Standards:  
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 1000BASE-X (Gigabit Ethernet) | IEEE 802.3x Flow Control (Vollduplex-Flow Steuerung) | IEEE 802.3az: Energy Efficient Ethernet
- Portkonfiguration: 28
- Merkmale:  
L2-Switching-Funktionen | IGMP-Snooping | Link Aggregation (Unterstützt statische Link-Aggregation) | Port Spiegelung | Kabeltest-VLAN | Unterstützt bis zu 32 VLANs (von 4K VLAN-IDs) | MTU/Port/802.1Q VLAN-Qualität von Dienst (QoS) | Unterstützt Port-basierte/802.1p/DSCP-Priorität | Unterstützt 4 Prioritätswarteschlangen | Ratenbegrenzung | Sturmkontrolle | Management | Webbasierte grafische Benutzeroberfläche (GUI) | Unterstützt LevelOne IP Locator für einfacheres IP-Management.
- Produktgewicht (kg): 1,95 kg
- Farbe: Schwarz
- Packungsinhalt: GES-2128 | Netzkabel | 19-Zoll-Rackmontagesatz | Kurzanleitung zur Installation | Konformitätserklärung
- Switching-Kapazität: 56 Gbit/s
- Grad: Kommerziell
- Datenrate: Gigabit-Ethernet
- PoE unterstützt: Nein
- Überschaubar: Ja
- Lüfterlos: Ja
- Gleichzeitige Ports insgesamt: 28
- Serie: HILBERT-Serie
- Stromverbrauch: 20 W
- Wärmeableitung: 68,24 (Btu/H)
- MTBF: 43.800 Std

Technische Details:

Allgemeines

- Typ
- Switch
- Diverse Produktfeatures (Wasserdicht, Lautstärkereger, ...)
- Managed
- Bauform
- Rack-Modul
- Schnittstellen/Konnektivität
- Portzahl
- 28-Port
- Übertragungsmodus
- Voll-Duplex
- Netzwerk
- Netzwerkprotokolle
- TCP/IP
- Netzwerkstandards
- Ethernet; Power over Ethernet
- Netzwerkports

RJ-45  
Technische Daten  
Medium  
Glasfaser (LWL)  
Übertragungsrate  
1 Gbps  
Rack Höheneinheiten  
3 HE  
Sonstiges / Zubehör  
Kennzeichnung  
CE; FCC

## Weitere Bilder

