

# LevelOne Switch 28x GE 4xSFP 24xRJ45 Ports sw

LevelOne Switch 28x GE IGS-2128 online kaufen. 24xRJ45 & 4xSFP Ports für schnelle Vernetzung. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 999740138

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

LevelOne Switch 28x GE 4xSFP 24xRJ45 Ports sw

Produktbeschreibung:

24 Gigabit-Ethernet-Ports und 4 Gigabit-SFP/RJ45-Combo

Web-basiertes Smart Lite Echtzeit-Management

Unterstützt LevelOne IP Locator für einfacheres IP-Management

Unterstützt 8K MAC-Adressen Auto-Learning und Auto-Aging

9K Jumbo Frames zur Erhöhung der Datentransferraten

IP Multicast Filtering durch IGMP Snooping V1 / V2

802.1Q Tag-basiertes VLAN ermöglicht Netzwerksegmentierung zur Verbesserung von Leistung und Sicherheit

IEEE 802.1p QoS mit 4 Prioritätswarteschlangen

Unterstützt Storm Control für unbekannte Unicast / Broadcast / Multicast

Minimiert den CO2-Fußabdruck mit energieeffizienter Technologie (IEEE 802.3az)

Betriebstemperaturbereich von -40°C bis 75 °C

4KV Überspannungsschutz, 6KV Kontakt / 8KV Luft ESD-Schutz

Einbausatz für 19 Zoll Rack beiliegend

Der LevelOne IGS-2128 Hilbert 28-Port Industrie-Gigabit-Smart-Lite-Switch ist ein Ethernet-Switch der neuesten Generation, der Leistungsstärke, verbesserte Funktionalität und Benutzerfreundlichkeit in sich vereint. Der IGS-2128 bietet 24 (10M/100M/1G) vollwertige RJ45 Ports, sowie 4 Combo RJ45 Ports die zur Verfügung stehen, Mit der Standard-19" Einbaurahmen und den gut sichtbaren Status-LEDs bietet der Switch eine einfache Überwachung der Portverbindungen. Mit dem neuen LevelOne IP Locator, der einfachen Switch Discovery Software, können alle Hilbert-Serie Switches gesucht werden und Informationen über den Switch und die IP-Konfiguration angezeigt werden. Sie ist kompatibel mit den gängigsten Windows- und Mac-Betriebssystemen.

Der LevelOne IGS-2128 bietet eine hohe Hardware-Leistung und Umgebungsflexibilität für Unternehmen. Ausserdem ist der IGS-2128 ideal für eine einfache Verwaltung, optimale Benutzerfreundlichkeit und niedrigere Gesamtbetriebskosten.

Allgemein

Farbe Schwarz

Merkmale

L2-Switching-Funktionen

? IGMP-Snooping

? Link-Aggregation (Unterstützt statische Link-Aggregation)

? Portspiegelung

? Kabeltest

VLAN

? Unterstützt bis zu 32 VLANs (von 4K VLAN-IDs)

? MTU/Port/802.1Q VLAN

Dienstqualität (QoS)

? Unterstützt Port-basierte/802.1p/DSCP-Priorität

? Unterstützt 4 Prioritätswarteschlangen

? Ratenbegrenzung

? Storm control

Verwaltung

? Webbasierte grafische Benutzeroberfläche (GUI)

? Unterstützt LevelOne IP Locator für eine einfachere IP-Verwaltung.

Verschiedenes

Datenrate Gigabit-Ethernet

PoE unterstützt Nein

Lüfterlos Ja

Manageable Ja

Serie HILBERT-Serie

Industriequalität

Andere

Zulassungen und Konformität

? CE

? UKCA

? FCC Teil 15, Unterabschnitt B, Klasse B

? RoHS

Betriebsfeuchtigkeit 10 % RH ~ 90 % RH

Betriebstemperatur -40 °C ~ 75 °C

Lagerfeuchtigkeit 5 % RH ~ 95 % RH

Lagertemperatur -40 °C ~ 85 °C

Lieferumfang

? IGS-2128

? Stromklemmenblock

? 19-Zoll-Rack-Montagesatz

? Kurzanleitung zur Installation

? Konformitätserklärung

Leistung

Schaltleistung 56 Gbit/s

Physikalische Spezifikationen

Abmessungen (B x T x H) 440 x 242 x 45 mm

Produktgewicht (kg) 2,44 kg

Systemspezifikationen

Akustisches Geräusch (dB) 0 dB (A)

Flash-Speichergöße 2 MB

Wärmeableitung 68,24 (Btu/H)

Indikator Leistung, System, Link/Akt

Jumbo-Rahmen (KB) 9 K

MAC-Adresstabelle 8 K

Befestigung 19"-Rackmontage

MTBF 43.800 Std

Paketpuffer 4,1 Mbit/s

Portkonfiguration 24 x 10/100/1000 Mbit/s RJ-45-Kupfer-Ports, 4 Gigabit-Kupfer/SFP-Kombination

Energieverbrauch 20 W

Eingangsspannung Redundant Dual DC 12V/24V/48V

Stromversorgung VDC 12~57V

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 (Voll duplex-Flusskontrolle)  
? IEEE 802.3az: Energieeffizientes Ethernet

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Switch

Diverse Produktfeatures (Wasserdicht, Lautstärkereglern, ...)

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

Übertragungsrate

1 Gbps

Rack Höheneinheiten

3 HE

Sonstiges / Zubehör

Kennzeichnung

CE; FCC

Abmessungen / Gewicht

Abmessungen

440 x 242 x 45 mm

## Weitere Bilder

