

LevelOne GEP-1061 - Switch - managed - 8 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x SFP - Desktop - PoE+ (125 W)

Artikelnummer	999386093
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

LevelOne Switch 10x GE GEP-1061 2xGSFP 125W 8xPoE

Produktbeschreibung:

Design Rack-Einbau Ja Stapelbar Nein Produktfarbe Schwarz Reset-Knopf Ja LED-Anzeigen Activity, Link, Power Ursprungsland China Zertifizierung CE class A, FCC, UL, VCCI, BSMI Management-Funktionen Switch-Typ Managed Switch-Ebene L2 Quality of Service (QoS) Support Ja Traffic-Klassifizierung Ja Systemereignisprotokoll Ja Anschlüsse und Schnittstellen Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports 8 Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Anzahl Combo-SPF-Anschlüsse 2 Anzahl Faseranschlüsse 2 Optischer Kabelverbinder SFP Konsolen-Port RJ-45 Power over Ethernet (PoE) Power over Ethernet (PoE) Ja Anzahl Power over Ethernet (PoE) Anschlüsse 8 Power over Ethernet (PoE) Leistung pro Anschluss 30 W Gesamtleistung Power over Ethernet (PoE) 125 W Datenübertragung MAC-Adressentabelle 8000 Eintragungen Routing-/Switching-Kapazität 20 Gbit/s Transferrate 14,9 Mpps Store-and-Forward Ja Anzahl der Leitungen 8 Anzahl Queues 8 Statische Route Ja Jumbo Frames Unterstützung Ja Jumbo-Frames 10000 Datenpaket-Pufferspeicher 4,1 MB Netzwerk Netzwerkstandard IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z 10G-Unterstützung Nein Port-Spiegelung Ja Unterstützung Datenflusssteuerung Ja Link Aggregation Ja Broadcast-Sturmkontrolle Ja Ratenbeschränkung Ja Spannbäum-Protokoll Ja Kabellängenerfassung Ja VLAN-Unterstützung Ja Virtuelle LAN-Funktionen

MAC address-based VLAN,
 Port-based VLAN, Protocol-based VLAN, Tagged VLAN
 Anzahl der VLANs 4000 Leistung Energiequelle AC
 Netzteil enthalten Ja AC Eingangsspannung 100
 - 240 V AC Eingangsfrequenz 50 - 60 Hz Stromverbrauch
 (Standardbetrieb) 80 W Lichtwellenleiter Ethernet-Kabel
 Verkablungstechnologie 100BASE-X,
 1000BASE-X Multicast-Funktionen Multicast Unterstützung
 Ja Sicherheit DHCP-Funktionen DHCP client,
 DHCP snooping Zugriffkontrollliste Ja Access Control
 List (ACL) Regeln 512 IGMP snooping Ja MAC Adressen
 Filtern Ja SSH-/SSL-Unterstützung Ja BPDU-Filterung/Schutz
 Ja Passwortschutz Ja DoS Attacken Prävention Ja
 Verpackungsdaten Mitgelieferte Kabel AC,
 LAN (RJ-45) Schnellstartübersicht Ja Verpackungsart
 Sichtverpackung Rackmontageset Ja Ressourcen-CD
 Ja Verpackungsbreite 255 mm Verpackungstiefe 82
 mm Verpackungshöhe 345 mm Paketgewicht 2 kg Betriebsbedingungen
 Betriebstemperatur -10 - 50 °C Temperaturbereich
 bei Lagerung -40 - 85 °C Relative Luftfeuchtigkeit
 in Betrieb 10 - 95 % Gewicht und Abmessungen Breite
 181 mm Tiefe 270 mm Höhe 44 mm Gewicht 800 g Leistungen
 Speicherkapazität 32 MB Telnet Ja Protokolle IPv4
 & IPv6-Funktionen IPv6 Telnet,
 IPv6 ping, IPv6 tracer Logistikdaten Warentarifnummer (HS) 85176990
 Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 10 Anschlüsse - managed

Gehäusotyp

Desktop

Untertyp

Gigabit Ethernet

Ports

8 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x SFP

Power Over Ethernet (PoE)

PoE+

PoE-Budget

125 W

Leistung

Backplane-Switching-Kapazität: 20 Gbit/s | Übertragungsleistung: 14.9 Mpps

Größe der MAC-Adresstabelle

8000 Einträge

Jumbo-Rahmenunterstützung

10KB

Remoteverwaltungsprotokoll

SNMP, RMON, Telnet, HTTP, TFTP, CLI

Leistungsmerkmale

Flusskontrolle, Power Over Ethernet (PoE), VLAN-Unterstützung, IGMP Snooping, Port-Spiegelung, Store-and-Forward, Broadcast

Storm Control, Unicast Storm Control, STNP-Unterstützung, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Rapid Spanning Tree

Protocol (RSTP)-Unterstützung, Quality of Service (QoS), PoE+, DHCP-Relais, Link Aggregation Control Protocol (LACP), DHCP-

Client, Energy Efficient Ethernet, IGMP-Filterung, IGMP-Drosselung, Storm Control, Systemprotokoll, Bridge protocol data unit (BPDU)

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE

802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, UPnP

RAM

32 MB

Statusanzeiger

Stromversorgung, Link/Aktivität

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

8 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W | 2 x SFP | 1 x Konsole RJ-45

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Internes Netzteil

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb

80 Watt

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

1 x Konsolenkabel

Rackmontagesatz

Mitgeliefert

Produktzertifizierungen

UL, VCCI, BSMI, FCC

Maße und Gewicht

Breite

33 cm

Tiefe

20,4 cm

Höhe

4,3 cm

Gewicht

2,4 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Weitere Bilder

