

LevelOne Switch 8x GE GEL-1061 2xGSFP 19" Rack-Modul

Artikelnummer	999485720
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

LevelOne Switch 8x GE GEL-1061 2xGSFP 19" Rack-Modul

Produktbeschreibung:

Design Rack-Einbau Ja Produktfarbe Schwarz Reset-Knopf
 Ja LED-Anzeigen Activity,
 Link, Power Management-Funktionen Switch-Typ Managed
 Switch-Ebene L2 Quality of Service (QoS) Support
 Ja Traffic-Klassifizierung Ja Anschlüsse und Schnittstellen
 Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports
 8 Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ Gigabit
 Ethernet (10/100/1000) Menge SFP-Modul-Steckplätze
 2 Optischer Kabelverbinder SFP Konsolen-Port RJ-45
 Netzstecker AC-Eingangsbuchse Power over Ethernet
 (PoE) Power over Ethernet (PoE) Nein Datenübertragung
 MAC-Adressentabelle 8000 Eintragungen Routing-/Switching-Kapazität
 20 Gbit/s Durchgang 14,9 Mpps Anzahl Queues 8
 Jumbo Frames Unterstützung Ja Jumbo-Frames 9000
 Datenpaket-Pufferspeicher 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 802.3az, 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 Spannbau-Protokoll Ja
 Kabellängenerfassung Ja VLAN-Unterstützung Ja
 Virtuelle LAN-Funktionen Port-based VLAN,
 Tagged VLAN Leistung Energiequelle AC Netzteil
 enthalten Ja AC Eingangsspannung 100 - 240 V AC
 Eingangsfrequenz 50 - 60 Hz Stromverbrauch (Standardbetrieb)
 15 W Lichtwellenleiter Ethernet-Kabel Verkablungstechnologie 100BASE-X,
 1000BASE-X Sicherheit Zugriffkontrollliste Ja
 IGMP snooping Ja MAC Adressen Filtern Ja Statische
 Anschlusssicherheit Ja Verpackungsdaten Mitgelieferte

Kabel AC Schnellstartübersicht Ja Verpackungsart
Box Verpackungsbreite 345 mm Verpackungstiefe
255 mm Verpackungshöhe 82 mm Paketgewicht 2 kg
Betriebsbedingungen Betriebstemperatur -10 - 50
°C Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 85 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 0 - 95 %
Gewicht und Abmessungen Breite 270 mm Tiefe 181
mm Höhe 44 mm Gewicht 800 g Leistungen Speicherkapazität
128 MB Flash-Speicher 16 MB Ventilatorlos Nein
Mindestsystemvoraussetzungen CE RoHS Logistikdaten
Warentarifnummer (HS) 85176990
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 10 Anschlüsse - managed

Gehäusotyp

Desktop

Untertyp

Gigabit Ethernet

Ports

8 x 10/100/1000 + 2 x SFP

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, VLAN-Unterstützung, IGMP Snooping, Port-Spiegelung, Store-and-Forward, Broadcast Storm Control, Unicast Storm Control, STP-Unterstützung, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, Quality of Service (QoS), 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 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE 802.3az, UPnP

RAM

32 MB

Statusanzeiger

Stromversorgung, Link/Aktivität

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

8 x 1000Base-T RJ-45 | 2 x SFP | 1 x Konsole RJ-45

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Internes Netzteil

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb

8 Watt

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

1 x Konsolenkabel

Rackmontagesatz

Mitgeliefert

Produktzertifizierungen

UL, VCCI, BSMI, FCC
Maße und Gewicht
Breite
19,6 cm
Tiefe
11,7 cm
Höhe
3,6 cm
Gewicht
817 g
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Weitere Bilder

