

LevelOne Switch 48x GE 4x10GSFP+19" Rack-Modul

Artikelnummer	999603355
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der LevelOne GTU-5211 wurde entwickelt, um die Netzwerkleistung mit seinen robusten Switch-Funktionen zu optimieren. Mit einer Paketpuffergröße von 16 Mbit und einer Backplane-Bandbreite von 176 Gbit/s verwaltet er den Datenfluss effizient und sorgt für minimale Latenzzeiten. Dieser nicht verwaltete Switch verfügt über 52 Ports, darunter 48 für 10/100/1000-Verbindungen und 4 für 10-Gbit-Ethernet, und erfüllt damit vielfältige Netzwerkanforderungen. Er wurde für Zuverlässigkeit entwickelt und unterstützt eine Vielzahl von Betriebsbedingungen. Er funktioniert effizient bei Temperaturen von 0 °C bis 45 °C und behält seine Betriebsintegrität in feuchten Umgebungen mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von 10 % bis 90 % bei. Das mitgelieferte Rack-Montagekit vereinfacht die Installation und macht den GTU-5211 zu einer praktischen Wahl für die Verbesserung der Netzwerkinfrastruktur.

- **Effiziente Leistung**

Der GTU-5211 verfügt über einen Paketpuffer von 16 Mbit und eine Backplane-Bandbreite von 176 Gbit/s, was insgesamt die Datenverarbeitung und Übertragungsgeschwindigkeit verbessert und ein nahtloses Netzwerkerlebnis gewährleistet.

- **Robuste Konnektivitätsoptionen**

Dieser Switch ist mit 52 Ports ausgestattet und bietet 48 Ports für 10/100/1000-Verbindungen sowie 4 10-Gbit-Ethernet-SFP+-Ports, wodurch er sich für verschiedene Hochgeschwindigkeits-Netzwerkanforderungen eignet.

- **Zuverlässige Umwelleistung**

Der GTU-5211 arbeitet effizient in einem breiten Temperaturbereich von 0 °C bis 45 °C und hält Lagerbedingungen von -40 °C bis 70 °C stand, sodass er in unterschiedlichen Umgebungen zuverlässig eingesetzt werden kann.

- **Benutzerfreundliche Installation**

Mit dem mitgelieferten Rack-Montagesatz vereinfacht der GTU-5211 die Installation in Standard-Server-Racks und optimiert den Integrationsprozess in bestehende Setups.

- **Einhaltung von Standards**

Dieser Switch erfüllt mehrere Konformitätsstandards, darunter IEEE 802.3, RoHS und FCC Part 15, was seine Fertigungsqualität und Umweltfreundlichkeit unterstreicht.

Produkteigenschaften

Flash-Speicher - Installierte Größe	16 MB
Netzwerk - Typ	Switch
Kapazität - Kapazität	Gepackte Puffergröße: 16 Mbit
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Stromversorgung
Leistungsaufnahme im Betrieb	48 Watt
Untertyp	Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
Farbe	Schwarz
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	48 x 1000Base-T RJ-45, 4 x 10Gbit-LAN SFP+
Ports - Typ	10/100/1000
Ports (zweite) - Typ	10Gb Ethernet SFP+
Gewicht	3,389 kg
Farbkategorie	Schwarz
Größe der MAC-Adresstabelle	32.000 Einträge
Leistung	Backplane-Bandbreite: 176 Gbps
Anz. Anschlüsse	52

Weitere Bilder

