

LevelOne Switch 8x GE 12xGSFP 19" 1 Gbps 20-Port Managed Rack-Modul

Artikelnummer	997574872
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der LevelOne GTL-2091 aus der modernen Generation von L3 Managed Gigabit Switches bietet acht Gigabit RJ45 Ports und zwölf 10G SFP+ Ports. Die eingebauten High-Density-SFP-Ports ermöglichen es verschiedene SFP-Transceiver einzubauen, die die notwendigen Glasfaserverbindungen für den Aufbau der Infrastruktur von Netzwerken bereitstellen. Er bietet darüber hinaus auch einen AC-Dual-Power-Failover, durch zwei Netzteilen, der den weiteren Betrieb unabhängig von einem einzelnen Ausfall der Stromquelle ermöglicht.

Der GTL-2091 mit seinen leistungsstarken Layer 3-Funktionen (IPv4/v6 static route, RIP v1/v2, OSPF v2/v3, BGP, PIM-DM, PIM-SM). Der Switch unterstützt auch die fortschrittlichste IPv6-Verwaltung, IPv6-Sicherheit und IPv6-Multicast-Kontrolle im Einklang mit dem Wachstum der IPv6-Bereitstellung. ISPs können so ihre Dienste für Privatanwender erweitern, indem sie ein zuverlässigeres und widerstandsfähigeres Netzwerk und erweiterte OAM-Funktionen (Operations, Administration and Maintenance) bereitstellen, um Service-Level-Vereinbarungen zu gewährleisten. So unterstützt Sie dieser Switch den Betrieb zu skalieren, um dem Geschäftswachstum, den Einsparungen bei den Betriebskosten und der einfachen Verwaltung, die heute gefordert wird, gerecht zu werden.

Produkteigenschaften

Flash-Speicher - Installierte Größe	16 MB
Netzwerk - Typ	Switch
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Stromversorgung, System
Verschlüsselungsalgorithmus	SSL
Anz. Anschlüsse	20
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Netzwerk - Formfaktor	Desktop, An Rack montierbar
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	8 x 1000Base-T RJ-45, 1 x Konsole RJ-45, 12 x 10Gbit-LAN SFP+
Leistung	Switching-Kapazität: 256 Gbps
Produkttyp	Switch
Farbkategorie	Schwarz
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	2
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Ports (zweite) - Typ	10/100/1000
Größe der MAC-Adresstabelle	32.000 Einträge
Ports - Typ	10 Gigabit SFP+
Redundante Stromversorgung	Ja

Weitere Bilder

