

Grandstream switch L2+ 16 porte no PoE+ 4 sfp. Utilizzabile con il controller GWN sia

Artikelnummer	999544634
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Grandstream switch L2+ 16 porte no PoE+ 4 sfp. Utilizzabile con il controller GWN sia

Produktbeschreibung:

- Gigabit Ethernet-Anschlüsse: 8- Gigabit SFP-Anschlüsse: 2- Integrierte Stromversorgung: 30W- Nicht-blockierender Gesamtdurchsatz: 20 Gbps- Switching-Fähigkeit 40 Gbps- Weiterleitungsrate: 14.88M Pakete pro Sekunde- 8K statische, dynamische und filternde MAC-Adressen- 4K-VLANs, portbasiertes VLAN, IEEE 802.1Q VLAN-Tagging, Sprach-VLAN- Automatische Erkennung und Priorisierung von Sprach-/Video-/RTP/SIP- und anderen latenzempfindlichen Paketen- Prioritätszuordnung- 1.5 K ACL für Ethernet, IPv4 und IPv6- CPU- und Speicherüberwachung, SNMP, RMON, LLDP&LLDP-MED, Sicherung und Wiederherstellung, Syslog, Alarm, Diagnose einschließlich Ping, Traceroute, Port Mirroring, UDLD(TBD) und Kupferstest- Hierarchische Benutzerverwaltung und Passwortschutz, HTTPS, SSH, Telnet- Portisolierung, Portsicherheit, sticky MAC- Filterung der MAC-Adresse- Unterstützung des Kensington-Sicherheitsschlitzes (Kensington Lock)- Montage: Tisch-/ Wandmontage- 1x dreifarbig LED zur Geräteverfolgung und Statusanzeige, 10x grüne LEDs für Datenanschlüsse- Paket Inhalt: Schalter, 1x 1,2 m (10 A) AC-Kabel, 1x Erdungskabel, 4x Gummifüße, 2x Ouse

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 16 Anschlüsse - L2+

Untertyp

Gigabit Ethernet

Ports

16 x 10/100/1000 + 4 x Gigabit SFP

Leistung

Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 20 Gbit/s | Switching-Durchsatz: 40 Gbit/s | Weiterleitungsrate: 29,76 Mpps

Kapazität

Gepackte Puffergröße: 4.1 MB

Größe der MAC-Adresstabelle

8000 Einträge

Routing Protocol

MSTP, RSTP, STP

Remoteverwaltungsprotokoll

SNMP, RMON, Telnet, HTTPS, SSH, DHCP, IPv4, IPv6, Syslog

Authentifizierungsmethode

RADIUS, TACACS+

Leistungsmerkmale

VLAN-Unterstützung, Schutz vor DoS-Angriffen, Port-Spiegelung, Store-and-Forward, MAC-Adressenfilter, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)-Unterstützung, DHCP-Snooping, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), DHCP-Server, Reset-Taste, LLDP-Support, DHCP-Relais, Port Security, Dynamic VLAN Support (GVRP), Anschlussisolierung, 802.1x-Authentifizierung, Storm Control, IP-Quellwächter, ARP-Inspektion, Authentication, Authorization and Accounting (AAA), Sicherheitslot (kompatibel mit Kensington Slot), BPDU-Schutz, Unidirectional Link Detection (UDLD), Loop-Sicherung, Media Endpoint Discovery (LLDP-MED), Sticky MAC, Loopback Protection

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE 802.3at

Statusanzeiger

Status, Daten

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

16 x Gigabit LAN RJ-45 | 4 x Gigabit SFP SFP | 1 x Konsole RJ-45

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Internes Netzteil

Installierte Anzahl

1

Gestellte Leistung

30 Watt

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

4 Gummifüße, Erdungskabel, Netzkabel 1,2 m 10 A, Rack-Montagehalterungen, 2 Befestigungsösen

Produktzertifizierungen

IC, FCC, RCM, UKCA

Maße und Gewicht

Breite

44 cm

Tiefe

20 cm

Höhe

4,4 cm

Gewicht

2,6 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

45 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
 10 - 90% RH (non-condensing)
 Min. Lagertemperatur
 -10 °C
 Max. Lagertemperatur
 60 °C
 Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung
 5 - 95 % (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Statusanzeiger	Status, Daten
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	16 x Gigabit LAN RJ-45, 4 x Gigabit SFP SFP, 1 x Konsole RJ-45
Netzwerk - Typ	Switch
Gestellte Leistung	30 Watt
Leistung	Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchs, Switching-Durchsatz: 40 Gbit/s, Weiterleitungsrate: 29,76 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Anz. Anschlüsse	16
Ports - Typ	10/100/1000
Produkttyp	Switch
Gewicht	2,6 kg
Kapazität - Kapazität	Gepackte Puffergröße: 4.1 MB
Untertyp	Gigabit Ethernet
Farbkategorie	Schwarz
Ports (zweite) - Typ	Gigabit SFP
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	1

Weitere Bilder

