

Grandstream switch L2+ 8 porte no PoE+ 2 sfp. Utilizzabile con il controller GWN sia

Artikelnummer	999544636
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Grandstream switch L2+ 8 porte no PoE+ 2 sfp. Utilizzabile con il controller GWN sia

Produktbeschreibung:

- Gigabit Ethernet-Anschlüsse: 8- Gigabit SFP-Anschlüsse: 2- Integrierte Stromversorgung: 30W- Nicht-blockierender Gesamtdurchsatz: 10 Gbps- Switching-Fähigkeit 20 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 Kupferfest- 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 - 8 Anschlüsse - L2+ - managed

Gehäusotyp

Desktop, an Rack montierbar, wandmontierbar

Untertyp

Gigabit Ethernet

Ports

8 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP

Leistung

Switching-Kapazität: 20 Gbit/s | Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 10 Gbit/s | Weiterleitungsrate: 14,88 Mpps

Größe der MAC-Adresstabelle

8000 Einträge

Remoteverwaltungsprotokoll

SNMP, RMON, DHCP

Authentifizierungsmethode

RADIUS, TACACS+

Leistungsmerkmale

Schutz vor DoS-Angriffen, DHCP-Snooping, Port Security, Anschlussisolierung, Storm Control, IP-Quellwächter, ARP-Inspektion, Sicherheitsstot (kompatibel mit Kensington Slot), BPDU-Schutz, Loop-Sicherung, 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, Geräte-Tracking

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Internes Netzteil

Gestellte Leistung

30 Watt

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

4 Gummifüße, Erdungskabel, Netzkabel 1,2 m 10 A, 2 Befestigungsösen

Rackmontagesatz

Mitgeliefert

Produktzertifizierungen

IC, FCC, RCM, UKCA

Maße und Gewicht

Breite

33 cm

Tiefe

17,5 cm

Höhe

4,4 cm

Gewicht

1,8 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, Gerätetracking, Daten
Netzwerk - Typ	Switch
Leistung	Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchs, Weiterleitungsrate: 14,88 Mpps, Switching-Kapazität: 20 Gbit/s
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Netzwerk - Formfaktor	Desktop, An Rack montierbar, Wandmontierbar
Ports - Typ	10/100/1000
Produkttyp	Switch
Untertyp	Gigabit Ethernet
Farbkategorie	Schwarz
Ports (zweite) - Typ	Gigabit SFP
Anz. Anschlüsse	8

Weitere Bilder

