

62,496 Mpps
Power-Methode
Typ-C-Adapter
Stromversorgung
5V, 25W
Max. Energieverbrauch
25W
LCM-Anzeige
(1) 1,3-Zoll-Touchscreen
Taste
Werkseinstellungen zurü,ckgesetzt
Umgebungstemperatur im Betrieb
-5 bis 40 °,C (23 bis 104 °,F)
Umgebungsfeuchtigkeit im Betrieb
10 bis 90 % nicht kondensierend
Zertifizierungen
CE, FCC, IC
Schaltfunktionen
Layer-2-Funktionen
IGMP-Snooping
STP/RSTP mit Prioritä,ten und Port-Level-Deaktivierung
Port-Isolation
Storm-Kontrolle
Voice-VLAN
-Portspiegelung
LACP-Port-Aggregation
Multicast-/Broadcast-Ratenbegrenzung
MAC-Adressblockierung
Flusskontrolle
802.1X-Steuerung
Jumbo-Frames
Proprietä,ter Schleifenschutz
DHCP-Snooping/Guarding
Egress-Rate-Limit
LLDP-MED-
Port durch MAC-
Gerä,teisolation mit ACLs eingeschrä,nt
Layer-3-Funktionen
DHCP fü,r lokal verwaltete Netzwerke
DHCP-Relay
Inter-VLAN-Routing zwischen Netzwerken auf demselben Switch
Statisches Routing zwischen lokalen Netzwerken
Netzwerkisolation mit ACLs
Etherlighting&trade,
Ethernet
Lokalisierung
der Geschwindigkeit/Verbindung
des nativen VLAN/Netzwerks
SFP+
Lokalisierung
der Geschwindigkeit/Verbindung
des nativen VLAN/Netzwerks
Bewerbungsvoraussetzungen
UniFi-Netzwerk
Version 8.1.127 und hö,her
Technische Details:
Allgemein

Gerätetyp

Switch - 16 Anschlüsse - L3 - managed

Gehäusetyp

Desktop, an Rack montierbar, wandmontierbar 1U

Ports

12 x 10/100/1000 + 4 x 2.5 GBase-T + 2 x 10 Gigabit Ethernet

Leistung

Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 42 Gbps

Switching-Kapazität: 84 Gbit/s

Routing Protocol

STP, RSTP

Leistungsmerkmale

Stahlgehäuse, Reset-Taste, IGMP Snooping, Port-Deaktivierung, RSTP-Unterstützung, Anschlussisolierung, Storm Control, Voice VLAN, Port-Spiegelung, Port Aggregation, LACP, Multicast/Broadcast Rate Limiting, MAC Adressenauthentifizierung, Flusskontrolle, 802.1x-Authentifizierung, Jumbo-Frames-Support, Loop-Sicherung, DHCP-Snooping, DHCP-Schutz, Ausstiegsratenbegrenzung, LLDP-MED, ACL Support, DHCP-Relais, Inter-VLAN Routing, statisches Routing, Etherlighting-Ports, LED-Statusanzeige, VLAN-Unterstützung

Produktzertifizierungen

IEEE 802.1x

Integrierte Peripheriegeräte

1,3"-Touchscreen-Display

Statusanzeiger

RPS (redundantes Netzteil), Status, Link/Aktivität/Geschwindigkeit

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

12 x 10/100/1000 Base-T RJ-45

4 x 2.5 GBase-T RJ-45

2 x 10 GBase-T SFP+

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Gestellte Leistung

25 Watt - 5 V

Leistungsaufnahme im Betrieb

25 Watt

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Netzkabel, Wandmontagekit

Produktzertifizierungen

SGCC, FCC, IC

Maße und Gewicht

Breite

32,51 cm

Tiefe

16 cm

Höhe

4,37 cm

Gewicht

1,95 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-5 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Produkteigenschaften

Ports (zweite) - Typ	2.5GBase-T
Statusanzeiger	Status, RPS (redundantes Netzteil), Link/Aktivität/Geschwindigkeit
Netzwerk - Typ	Switch
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x 10GBase-T SFP+, 4 x 2.5GBase-T RJ-45, 12 x 10/100/1000 Base-T RJ-45
Anz. Anschlüsse	16
Netzwerk - Formfaktor	Desktop, An Rack montierbar, Wandmontierbar
Gewicht	1,95 kg
Leistung	Switching-Kapazität: 84 Gbit/s, Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchs
Ports - Typ	10/100/1000
Farbkategorie	Silber
Leistungsaufnahme im Betrieb	25 Watt
Ports (dritte) - Typ	10 Gigabit Ethernet
Menge	2

Weitere Bilder

