



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 &deg,C (23 bis 104 &deg,F)  
Umgebungsfeuchtigkeit im Betrieb  
10 bis 90 % nicht kondensierend  
Zertifizierungen  
CE, FCC, IC  
Schaltfunktionen  
Layer-2-Funktionen  
IGMP-Snooping  
STP/RSTP mit Priorit&auml,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  
Propriet&auml,ter Schleifenschutz  
DHCP-Snooping/Guarding  
Egress-Rate-Limit  
LLDP-MED-  
Port durch MAC-  
Ger&auml,teisolation mit ACLs eingeschr&auml,nt  
Layer-3-Funktionen  
DHCP f&uuml,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 h&ouml,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

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

## Weitere Bilder

