

# UbiQuti UniFi Aggregation Switch Layer3 4x 25Gbit SFP28 Ports+ 28x 10Gbit SFP+ 760 Gbps



<b>Artikelnummer</b>	999271786
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

UbiQuti UniFi Aggregation Switch Layer3 4x 25Gbit SFP28 Ports+ 28x 10Gbit SFP+ 760 Gbps

Produktbeschreibung:

UniFi Switch Pro Aggregation

Der UniFi Switch Pro Aggregation verwendet Verbindungen mit hoher Bandbreite, um eine Link-Aggregation zu erstellen, die die Switching-Kapazität verbessert. Der UniFi Switch Pro Aggregation wird mit der UniFi Network-Anwendung (Web und mobil) verwaltet, sodass Sie Ihre Unternehmensnetzwerke einfach erstellen, skalieren und überwachen können.

### Mechanisch

-> Abmessungen: 442 x 325 x 44 mm (17,4 x 12,8 x 1,7")

-> Gewicht: Ohne Halterung: 4,6 kg; Mit Halterung: 4,7 kg

-> Gehäusematerial: SGCC-Stahl

### Hardware

-> Gesamtdurchsatz ohne Blockierung: 380 Gbit/s

-> Switching-Kapazität: 760 Gbit/s

-> Weiterleitungsrate: 565,44 Mpps

-> max. Leistungsaufnahme: 100 W

-> Stromversorgungsmethode: (1) universeller Wechselstromeingang, 100-240 V Wechselstrom, max. 2 A, 50/60 Hz; (1) USP-RPS-DC-Eingang, 11,5 V DC, 8,7 A

-> Stromversorgung: AC/DC, intern, 100 W

-> Netzwerkschnittstelle: (28) 1/10 Gbit/s SFP + Ethernet; (4) 1/10/25 Gbit/s SFP28 Ethernet\*

-> LCM-Anzeige: (1) 1,3-Zoll-Touchscreen; Startanimation: Startvorgang; Firmware-Aktualisierungssymbol: Firmware-Aktualisierung; Dauerhaft weiß: Werkseinstellungen, warten auf Annahme; Dauerhaft blau: Gerät wird übernommen

-> LEDs: SFP28/SFP+: Weiß, Link und Aktivität

-> Verwaltungsschnittstelle: Ethernet-In-Band

-> Modi: SMB Layer 3 10/25 G Glasfaser-Switch

-> ESD/EMP-Schutz: Luft:  $\pm 16$  kV, Kontakt:  $\pm 12$  kV

-> Betriebstemperatur: -5°C bis 40°C

-> Betriebsfeuchtigkeit: 10 - 90% nicht kondensierend

-> Zertifizierungen: CE, FCC, IC

\* Die vier SFP28-Ports unterstützen keine gemischte Geschwindigkeit im 25-Gbit/s-Modus. Sobald einer der SFP28-Ports im 25-Gbit/s-Modus konfiguriert ist, werden auch die anderen auf 25 Gbit/s begrenzt. Die SFP28-Ports unterstützen nur gemischte Geschwindigkeit, wenn alle Ports 1 Gbit/s oder 10 Gbit/s haben.

Technische Details:

Management-Funktionen

Switch-Typ

Managed

Switch-Ebene

L3

Anschlüsse und Schnittstellen

Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ

Keine

Anzahl installierte SFP Module

28

Anzahl SFP28-Ports

4

Netzstecker

DC-Anschluss

Power over Ethernet (PoE)

Power over Ethernet (PoE)

Nein

Netzwerk

10G-Unterstützung

Ja

Port-Spiegelung

Ja

Link Aggregation

Ja

VLAN-Unterstützung

Ja

Leistung

Netzteil enthalten

Ja

AC Eingangsspannung

100 - 240 V

AC Eingangsfrequenz

50/60 Hz

DC input Spannung

11,5 V

Eingangsstrom

2 A

Stromverbrauch (max.)

100 W

Datenübertragung

Routing-/Switching-Kapazität

760 Gbit/s  
Durchgang  
380 Mpps  
Transferrate  
565,44 Mpps  
Statische Route  
Ja  
Design  
Produktfarbe  
Grau  
Gehäusematerial  
Stahl  
LED-Anzeigen  
Ja  
Anzahl Lüfter  
4 Lüfter  
Sicherheit  
DHCP-Funktionen  
DHCP server  
Betriebsbedingungen  
Temperaturbereich in Betrieb  
-5 - 40 °C  
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb  
10 - 90 %  
Gewicht und Abmessungen  
Breite  
442 mm  
Tiefe  
325 mm  
Höhe  
44 mm  
Gewicht  
4,6 kg

## Weitere Bilder

