

Ubiquiti UniFi Pro 24-Port PoE

Artikel	115035
Herstellernummer	USW-PRO-24-POE
EAN	0817882028349
Ubiquiti	



Zusammenfassung

Ubiquiti UniFi Pro 24-Port PoE, Managed, L2/L3, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Power over Ethernet (PoE), Rack-Einbau, 1U

Ubiquiti UniFi Pro 24-Port PoE. Switch-Typ: Managed, Switch-Ebene: L2/L3. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 24. Vollduplex. MAC-Adressentabelle: 16000 Eintragungen, Routing-/Switching-Kapazität: 88 Gbit/s. Netzstandard: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at. Netzstecker: AC-Eingangsbuchse. Power over Ethernet (PoE). Rack-Einbau, Formfaktor: 1U

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85176990

Zertifikate

Zertifizierung CE, FCC, IC

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur -5 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 10 - 90%

Sicherheit

Management-Funktionen

Switch-Typ	Managed
Switch-Ebene	L2/L3
Quality of Service (QoS) Support	Ja
Web-basiertes Management	Ja
Systemereignisprotokoll	Ja

Power over Ethernet (PoE)

Power over Ethernet (PoE)	Ja
Anzahl Power over Ethernet plus (PoE+) Anschlüsse	16
Anzahl der Power over Ethernet 4PPoE- (PoE++) Anschlüsse	8
Power over Ethernet (PoE) Leistung pro Anschluss	64 W
Gesamtleistung Power over Ethernet (PoE)	400 W

DHCP-Funktionen	DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping
IGMP-Snooping	Ja
Autentifizierungstyp	IEEE 802.1x, RADIUS

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	24
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Menge Modul-Steckplätze SFP+	2
Netzstecker	AC-Eingangsbuchse

Gewicht und Abmessungen

Breite	442,4 mm
Tiefe	285,4 mm
Höhe	43,7 mm
Gewicht	4,3 kg

Design

Rack-Einbau	Ja
Formfaktor	1U
Produktfarbe	Silber
Reset-Knopf	Ja
LED-Anzeigen	Aktivität, Link, PoE, Geschwindigkeit, System
Display-Typ	LCM

Datenübertragung

Routing-/Switching-Kapazität	88 Gbit/s
Durchgang	44000 Mpps
Transferrate	65,472 Mpps
MAC-Adressentabelle	16000 Eintragungen
Statische Route	Ja
Jumbo Frames Unterstützung	Ja
Datenpaket-Pufferspeicher	2 MB

Energie

Energiequelle	AC
Netzteil enthalten	Ja
Unterstützung für redundantes Netzteil	Ja
Anzahl von Stromversorgungseinheiten	1
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Stromverbrauch (max.)	450 W

Netzwerk

Netzstandard	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
10G-Unterstützung	Ja
Port-Spiegelung	Ja
Vollduplex	Ja
Unterstützung Datenflusssteuerung	Ja
Link Aggregation	Ja
Broadcast-Sturmkontrolle	Ja
Ratenbeschränkung	Ja
IPv4-Routen	64
VLAN-Unterstützung	Ja
Anzahl der VLANs	1000

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.