

Ubiquiti UniFi 24-Port PoE

Artikel	115489
Herstellernummer	USW-24-POE
EAN	0817882028554
Ubiquiti	



Zusammenfassung

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

Ubiquiti UniFi 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. Routing-/Switching-Kapazität: 52 Gbit/s. Netzstandard: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at. DC input Spannung: 44 - 57 V. Power over Ethernet (PoE). Rack-Einbau, Formfaktor: 1U

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85176990

Sicherheit

Autentifizierungstyp IEEE 802.1x, RADIUS

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur -5 - 40 °C

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 10 - 90%

Management-Funktionen

Leistung

Netzteil enthalten	Ja
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
DC input Spannung	44 - 57 V

Power over Ethernet (PoE)

Power over Ethernet (PoE)	Ja
Anzahl Power over Ethernet plus (PoE+) Anschlüsse	16
Power over Ethernet (PoE) Leistung pro Anschluss	32 W
Gesamtleistung Power over Ethernet (PoE)	92 W

Datenübertragung

Switch-Typ	Managed
Switch-Ebene	L2/L3

Routing-/Switching-Kapazität	52 Gbit/s
Durchgang	26000 Mpps
Transferrate	38,69 Mpps
Statische Route	Ja
Jumbo Frames Unterstützung	Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

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

Gewicht und Abmessungen

Breite	442,4 mm
Tiefe	200 mm
Höhe	43,7 mm
Gewicht	3 kg

Design

Rack-Einbau	Ja
Formfaktor	1U
Produktfarbe	Silber
LED-Anzeigen	Aktivität, Link, PoE, Geschwindigkeit, System
Zertifizierung	CE, FCC, IC

Netzwerk

Netzstandard	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Port-Spiegelung	Ja
Vollduplex	Ja
Unterstützung	Ja
Datenflusssteuerung	
Auto MDI/MDI-X	Ja
Spannbaum-Protokoll	Ja
VLAN-Unterstützung	Ja

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