

Ubiquiti USW-Pro-Max-24-PoE

Artikel	134520
Herstellernummer	USW-PRO-MAX-24-POE
EAN	0810084692608
Ubiquiti	



Zusammenfassung

Ubiquiti USW-Pro-Max-24-PoE, L3, 2.5G Ethernet (100/1000/2500), Power over Ethernet (PoE), Rack-Einbau

Ubiquiti USW-Pro-Max-24-PoE. Switch-Ebene: L3. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: 2.5G Ethernet (100/1000/2500), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 24, Anzahl installierte SFP Module: 2. Routing-/Switching-Kapazität: 112 Gbit/s. Netzstecker: AC/DC. Power over Ethernet (PoE). Rack-Einbau

Merkmale

Management-Funktionen

Switch-Ebene L3

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitskonformität Ja

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen CE, Eidgenössische Kommunikationskommission (FCC)

Betriebsbedingungen

Netzwerk

10G-Unterstützung Ja
VLAN-Unterstützung Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite 442,4 mm
Tiefe 325 mm
Höhe 43,7 mm
Gewicht 5,1 kg

Energie

Energiequelle AC/DC
Netzteil enthalten Ja
Unterstützung für redundantes Netzteil Ja
AC Eingangsspannung 100 - 240 V

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

AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Stromverbrauch (max.)	50 W

Datenübertragung

Routing-/Switching-Kapazität	112 Gbit/s
Durchsatz	56 Gbit/s

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	Leistung
Rackmontageset	Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	24
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ	2.5G Ethernet (100/1000/2500)
Anzahl Gigabit Ethernet (Kupfer) Anschlüsse	16
Anzahl 2.5G Ethernet (Kupfer)-Ports	8
Anzahl 10G Ethernet (Kupfer)-Ports	2
Anzahl installierte SFP Module	2
Netzstecker	AC/DC

Power over Ethernet (PoE)

Power over Ethernet (PoE)	Ja
Anzahl Power over Ethernet (PoE) Anschlüsse	8
Anzahl Power over Ethernet plus (PoE+) Anschlüsse	8
Anzahl der Power over Ethernet 4PPoE- (PoE++) Anschlüsse	8
Power over Ethernet (PoE) Spannung	57 V
Power over Ethernet (PoE) Leistung pro Anschluss	15,4 W
Gesamtleistung Power over Ethernet (PoE)	400 W

Design

Rack-Einbau	Ja
Stapelbar	Ja
Produktfarbe	Grau
Gehäusematerial	SGCC
Reset-Knopf	Ja
LED-Anzeigen	Link, Netzwerk, Geschwindigkeit, Status
Display-Typ	LCM
Display-Hintergrundbeleuchtung	Ja

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