

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

Ethernet; PoE

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	UbiQuti
Hersteller Art. Nr.	USW-PRO-MAX-24-POE
EAN/UPC	0810084692714



Beschreibung

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

Hauptmerkmale

	Allgemein
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)	Ja
Rack-Einbau	Ja

Ausführliche Details

	Design
Rack-Einbau	Ja
Stapelbar	Ja
Produktfarbe	Grau
Gehäusematerial	SGCC
Reset-Knopf	Ja
LED-Anzeigen	Link, Network, Speed, Status
Display-Typ	LCM

Display-Hintergrundbeleuchtung	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
Netzwerk	
10G-Unterstützung	Ja
VLAN-Unterstützung	Ja
Energie	
Energiequelle	AC/DC
Netzteil enthalten	Ja
Unterstützung für redundantes Netzteil	Ja
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Stromverbrauch (max.)	50 W
Management-Funktionen	
Switch-Ebene	L3
Datenübertragung	
Routing-/Switching-Kapazität	112 Gbit/s
Durchsatz	56 Gbit/s
Verpackungsdaten	
Mitgelieferte Kabel	Leistung
Rackmontageset	Ja

Betriebsbedingungen

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

Gewicht und Abmessungen

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

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitskonformität	Ja
Nachhaltigkeitszertifikate	CE, Federal Communications Commission (FCC)