

Ubiquiti UniFi USW-PRO-8-POE, Managed, L2/L3, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Vollduplex, Power over Ethernet (PoE), 1U

56 Gbps - Ethernet; PoE - 1 HE

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	USW-PRO-8-POE
EAN/UPC	0810084692691



Beschreibung

Ubiquiti UniFi USW-PRO-8-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: 8. Vollduplex. Routing-/Switching-Kapazität: 56 Gbit/s. Netzstandard: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at. Power over Ethernet (PoE). Formfaktor: 1U

Hauptmerkmale

	Allgemein
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	8
Vollduplex	Ja
Routing-/Switching-Kapazität	56 Gbit/s
Netzstandard	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Power over Ethernet (PoE)	Ja
Formfaktor	1U

Ausführliche Details

	Management-Funktionen
Switch-Typ	Managed
Switch-Ebene	L2/L3
	Anschlüsse und Schnittstellen
Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	8
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Menge Modul-Steckplätze SFP+	2

Power over Ethernet (PoE)	
Power over Ethernet (PoE)	Ja
Anzahl Power over Ethernet plus (PoE+) Anschlüsse	6
Anzahl der Power over Ethernet 4PPoE- (PoE++) Anschlüsse	2
Power over Ethernet (PoE) Leistung pro Anschluss	60 W
Gesamtleistung Power over Ethernet (PoE)	120 W
Netzwerk	
Netzstandard	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
10G-Unterstützung	Ja
Kupfer Ethernet Verkabelungstechnologie	10BASE-T, 10BASE-TX, 100BASE-FX, 100BASE-TX
Port-Spiegelung	Ja
Vollduplex	Ja
Halb-Duplex	Ja
Unterstützung Datenflusssteuerung	Ja
Link Aggregation	Ja
Auto MDI/MDI-X	Ja
Spannbaum-Protokoll	Ja
Auto-Abtastung	Ja
VLAN-Unterstützung	Ja
Energie	
Energiequelle	AC/DC
Netzteil enthalten	Ja
Anzahl von Stromversorgungseinheiten	1
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
Eingangsstrom	2 A
Design	
Formfaktor	1U
Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Metal, Plastic
LED-Anzeigen	Activity, Link, PoE, Speed, System
Zertifizierung	CE, FCC, IC
Datenübertragung	
Routing-/Switching-Kapazität	56 Gbit/s
Durchsatz	28 Gbit/s
Statische Route	Ja
Jumbo Frames Unterstützung	Ja

Sicherheit

DHCP-Funktionen	DHCP server
Authentifizierung	Port-basierte Authentifizierung
Authentifizierungstyp	IEEE 802.1x, RADIUS

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	-5 - 45 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90 %

Gewicht und Abmessungen

Breite	200 mm
Tiefe	248 mm
Höhe	44 mm
Gewicht	2,1 kg

Verpackungsdaten

Betriebsanleitung	Ja
-------------------	----

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitskonformität	Ja
Nachhaltigkeitszertifikate	CE, Federal Communications Commission (FCC)