

Ubiquiti Pro Max 16 PoE

Artikel	136682
Herstellernummer	USW-PRO-MAX-16-POE
EAN	0810084694572
Ubiquiti	



Zusammenfassung

Ubiquiti Pro Max 16 PoE, Managed, L3, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Power over Ethernet (PoE), Rack-Einbau

Ubiquiti Pro Max 16 PoE. Switch-Typ: Managed, Switch-Ebene: L3. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 16. Routing-/Switching-Kapazität: 84 Gbit/s. Netzstandard: IEEE 802.1x. DC input Spannung: 44 - 57 V. Netzstecker: DC-Anschluss. Power over Ethernet (PoE). Rack-Einbau

Merkmale

Multicast-Funktionen

Multicast Unterstützung Ja

Verpackungsdaten

Montageblöcke enthalten Ja

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen CE, Eidgenössische Kommunikationskommission (FCC), Industry Canada (IC)

Betriebsbedingungen

Datenübertragung

Routing-/Switching-Kapazität	84 Gbit/s
Durchsatz	42 Gbit/s
Transferrate	62,496 Mpps
Jumbo Frames Unterstützung	Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite	325,1 mm
Tiefe	160 mm
Höhe	43,7 mm
Gewicht	2,1 kg

Power over Ethernet (PoE)

Power over Ethernet (PoE)	Ja
Anzahl Power over Ethernet plus (PoE+) Anschlüsse	12

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

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	Leistung
Betriebsanleitung	Ja

Management-Funktionen

Switch-Typ	Managed
Switch-Ebene	L3

Sicherheit

DHCP-Funktionen	DHCP snooping, DHCPv6 relay
IGMP-Snooping	Ja
Loop Protection	Ja

Anzahl der Power over Ethernet 4PPoE- (PoE++) Anschlüsse	4
Power over Ethernet (PoE) Leistung pro Anschluss	15 W
Gesamtleistung Power over Ethernet (PoE)	180 W

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	16
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Anzahl Gigabit Ethernet (Kupfer) Anschlüsse	12
Anzahl 2.5G Ethernet (Kupfer)-Ports	4
Menge Modul-Steckplätze SFP+	2
Netzstecker	DC-Anschluss

Design

Rack-Einbau	Ja
Produktfarbe	Grau
Gehäusematerial	Stahl
Reset-Knopf	Ja
LED-Anzeigen	System
Display-Typ	LCM

Energie

Energiequelle	AC/DC
Netzteil enthalten	Ja
Unterstützung für redundantes Netzteil	Ja
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
DC input Spannung	44 - 57 V
Stromverbrauch (max.)	30 W

Netzwerk

Netzstandard	IEEE 802.1x
10G-Unterstützung	Ja
Port-Spiegelung	Ja
Unterstützung	Ja
Datenflusssteuerung	
Broadcast-Sturmkontrolle	Ja
Ratenbeschränkung	Ja
VLAN-Unterstützung	Ja
Virtuelle LAN-Funktionen	Voice VLAN

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