

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-ubiquiti-us-48-500w-48xge-48xpoe-4xsf-p-16242.html>

Switch PoE Ubiquiti US-48-500W 48xGE 48xPoE 4xSFP



Cena brutto	4 987,44 zł
Cena netto	4 054,83 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17768

Opis produktu

UBNT-US-48-500W jest zarządzalnym switchem PoE+ Gigabit firmy Ubiquiti. Urządzenie zostało wyposażone w 48 portów 1Gb/s, dwa porty SFP i dwa porty SFP+, funkcja Switching Performance zapewnia zdolność do jednoczesnego przetwarzania ruchu na wszystkich portach bez utraty pakietów. Urządzenie może zasilac inne urządzenia poprzez PoE. Każdy port automatycznie wykrywa standard zasilania IEEE 802.3af/at. Dodatkowo istnieje możliwość zasilania urządzeń poprzez Passive PoE 24V. Urządzenie przystosowane jest do montażu w szafie rack 19" 1U.

Najważniejsze cechy:

- 48 Gigabitowych portów RJ45
- 2 porty SFP+
- 2 porty SFP
- Całkowita przepustowość: 140Gbps
- Maksymalny pobór mocy: 500W
- Wspiera PoE+ IEEE 802.3af/at i Pasywne PoE 24V
- Możliwość montażu w szafie Rack 19" 1U.

Różnice między UniFi Switch firmy Ubiquiti

Urządzenie	US-24-250 W	US-24-500 W	US-48-500 W	US-48-750 W
Przepustowość (non-blocking)	26Gbps	26Gbps	70Gbps	70Gbps
SFP+ Ports	N/A	N/A	2	2
SFP Ports	2	2	2	2
Maksymalny pobór mocy	250W	500W	500W	750W

Specyfikacja techniczna

Wymiary	485 x 43.7 x 374.6 mm
Masa	6.1 kg
Przepustowość (non-blocking)	70 Gbps

Maksymalna przepustowość	140 Gbps
Przepustowość portów	104.16 Mpps
Maksymalny pobór mocy	500W
Zasilanie	100-240VAC/50-60 Hz, Universal Input
Zasilacz	AC/DC, wbudowany, 500W DC
LEDs/Port RJ45 Data Ports SFP/SFP+ Data Ports	PoE, Speed/Link/Activity Speed/Link/Activity
Interfejsy	48x 10/100/1000Mbps portów Ethernet RJ45 2x 10Gbps porty SFP+ 2x 1Gbps porty SFP
Interfejs zarządzania	(1) RJ45 Serial Port (zarezerwowany do użycia w przyszłości), Ethernet In/Out Band
Certyfikaty	CE, FCC, IC
Do montażu w szafie rackowej	Tak, 1U
Zabezpieczenie ESD/EMP	Powietrzne: ±24 kV, Kontaktowe: ±24 kV
Temperatura pracy	-5 to 40° C (23 to 104° F)
Wilgotność pracy	5 to 95% niekondensująca
Wstrząsy i wibracje	ETSI300-019-1.4 Standard
PoE na Port	
Interfejsy PoE	POE+ IEEE 802.3af/at (Piny 1, 2+; 3, 6-) 24VDC Passive PoE (Piny 4, 5+; 7, 8-)
Max. pobór mocy PoE+ na Port przy PSE	34.2W
Zakres napięcia w trybie 802.3at	50-57V
Max. pobór mocy przy pasywnym zasilaniu PoE na Port	17W
Zakres napięcia przy zasilaniu pasywnym PoE 24V	20-27V