

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/ubiquiti-unifi-switch-enterprise-24-poe-usw-enterprise-24-poe-p-128387.html>

## UBIQUITI UNIFI SWITCH Enterprise 24 PoE (USW-ENTERPRISE-24-POE)



Cena	<b>4 229,79 zł</b>
Numer katalogowy	<b>31260</b>
Kod producenta	<b>USW-Enterprise-24-POE</b>
Przemysłowy	<b>Nie</b>
Porty SFP+	<b>2</b>
Procesor (chipset)	<b>brak danych</b>
Porty GigaEthernet	<b>12</b>
Liczba portów POE	<b>24</b>
Prędkość transmisji switch	<b>92,5 Mp/s</b>
Liczba portów	<b>24</b>
Porty FastEthernet	<b>0</b>
Ilość portów switcha	<b>13-22</b>
Rodzaj switcha	<b>Wewnętrzny</b>
Rodzaj obudowy	<b>Rack</b>
Typ switcha	<b>Zarządzalny L2</b>
Porty SFP	<b>0</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Architektura switch	<b>Gigabit Ethernet</b>
Przepustowość urządzenia	<b>124</b>
Obsługa PoE (Power over Ethernet)	<b>Tak</b>
Obsługa VLAN	<b>Tak</b>

### Opis produktu

## UBIQUITI UNIFI SWITCH Enterprise 24 PoE (USW-ENTERPRISE-24-POE)

Model: USW-Enterprise-24-POE

### Najważniejsze cechy:

- 12 portów **2.5G** Ethernet (2,5 Gb/s)

- 12 gigabitowych portów Ethernet (10/100/1000 Mb/s)
- 2 sloty **SFP+** (10 Gb/s)
- zarządzanie poprzez **UniFi Controller**
- 24 wyjścia **PoE** (na każdym porcie(Ethernet))
- standard PoE: IEEE **802.3af/at**
- łączny budżet mocy PoE: **400 W**

## Specyfikacja techniczna

Wymiary	442.4 x 43.7 x 325 mm (17.4 x 1.7 x 12.8")
Waga	Z uchwytem: 5,11 kg Bez uchwytem: 5,2 kg
Materiał obudowy	Stal SGCC
Materiał uchwytem	Stal SGCC
Właściwości sprzętowe	
Łączna przepustowość non-blocking	62 Gb/s
Przepustowość przełączania	124 Gb/s
Prędkość przekazywania pakietów	92,5 Mp/s
Maksymalny pobór mocy	550 W
Sposób zasilania	Wejście AC 100-240 V AC, 8,5 A, 50/60 Hz Wejście DC USP-RPS: 52 V DC, 7.7 A, 11,5 V DC, 8,7 A Wbudowany zasilacz AC 550 W
Zasilacz	Ethernet In-Band
Interfejs zarządzania	12 portów gigabit Ethernet
Interfejs Ethernet	10/100/1000 Mb/s 12 portów 2.5G Ethernet 100/1000/2500 Mb/s
Interfejs SFP+	2 sloty SFP+ 1/10 Gb/s
Interfejs PoE	24 porty PoE IEEE 802.3af/at Żyły: 1,2 +; 3, 6- 34,2 W 44 - 57 V DC 50 - 57 V DC Air: ± 16 kV, Contact: ± 12 kV Od -5 do 40 st. C 10%-905% niekondensująca
Maks. moc na port	
Zakres napięcia 802.3af	
Zakres napięcia 802.3at	
Ochrona ESD/EMP	
Dopuszczalna temperatura pracy	
Dopuszczalna wilgotność powietrza	
Diody LED	
System	Animacja włączania: trwa włączanie Animacja aktualizacji: trwa aktualizacja oprogramowania Świeci na biało: domyślne ustawienia, czeka na adaptację Świeci na niebiesko: urządzenia zaadaptowane Świeci na biało: link lub aktywność Świeci na biało: link lub aktywność
Ethernet	
SFP+	