

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-us-8-60w-8xge-4xpo-e-p-19587.html>

## Switch PoE US-8-60W 8xGE 4xPoE



Cena brutto	<b>881,02 zł</b>
Cena netto	<b>716,28 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21499</b>

### Opis produktu

UBNT-US-8-60W jest zarządzalnym switchem PoE Gigabit firmy Ubiquiti. Urządzenie zostało wyposażone w 8 portów 1Gb/s. 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. Urządzenie przystosowane jest do montażu / umiejscowienia biurkowego.

#### Główne cechy:

- 8 portów Gigabit RJ45
- 4 porty IEEE 802.3af PoE z autodetekcją
- Całkowita przepustowość: 8 Gbps
- Zdolność przełączania: 16 Gbps
- Forwarding Rate: 11.9 Mpps
- Maksymalny pobór mocy 12W
- Dostępne w opakowaniu pojedynczym i w pięciopakuj

#### Różnice pomiędzy switchami

Urządzenie	US-24-250 W	US-24-500 W	US-48-500 W	US-48-750 W	US-8-150 W	US-8-60 W	US-8
Przepustowość	26Gbps	26Gbps	70Gbps	70Gbps	10Gbps	8Gbps	8Gbps
Porty SFP+	brak	brak	2	2	brak	brak	brak
Porty SFP	2	2	2	2	2	brak	brak
Maksymalny pobór mocy	250W	500W	500W	750W	150W	60W	12W

#### Specyfikacja techniczna

Wymiary	148.0 x 99.5 x 30.7 mm
Masa	432 g
Charakterystyka obudowy	stal SGCC
Całkowita przepustowość	8 Gbps
Zdolność przełączania	16 Gbps

Forwarding Rate	11.9 Mpps
Maksymalny pobór mocy	12W (Nie licząc poboru mocy przez PoE)
Maksymalne obciążenie na port	15.4W
Sposób zasilania	48VDC, Maks. 2A
Obsługiwany zakres napięć	44VDC do 57VDC
Źródło zasilania	Zewnętrzny zasilacz AC/DC, 48V, 1.25A
LED	PoE (Port 8), Speed/Link/Activity (Wszystkie porty)
Interfejsy sieciowe	8 portów RJ45 10/100/1000 Mbps
Interfejsy PoE	4, porty 5, 6, 7, 8; IEEE802.3af
Zabezpieczenie ESD/EMP	± 24 kV
Temperatura pracy	-5 do 45° C
Wilgotność pracy	5 do 95% (niekondensująca)
Odporność na uderzenia i wibracje	Standard ETSI300-019-1.4
Certyfikaty	CE, FCC, IC