

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-ubiquiti-unifi-us-8-8xge-p-21334.html>

Switch Ubiquiti UniFi US-8 8xGE



Cena brutto	736,47 zł
Cena netto	598,76 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23466

Opis produktu

UBNT-US-8 jest zarządzalnym switchem 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 przystosowane jest do montażu / umiejscowienia biurkowego.

Główne cechy:

- 8 Gigabitowych portów RJ45
- Maksymalna przepustowość: 8 Gbps
- Zdolność przełączania: 16 Gbps
- Forwarding Rate: 11.9 Mpps
- Maksymalny pobór mocy: 12W
- Dostępny w opakowaniu pojedynczym lub w pięciopaku (W pięciopaku brak zasilaczy w zestawie)

Różnice między 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
Obudowa	Stal SGCC
Maksymalna przepustowość	8 Gbps
Zdolność przełączania	16 Gbps
Forwarding Rate	11.9 Mpps
Maksymalny pobór mocy	12W
Sposób zasilania	(1) DC 48V lub 24V, Max. 1.25A (1) PoE Input, 802.3 af/at (Piny +1, 2; -3, 6); Pasywne 24V (Piny +4, 5; -7, 8)
Obsługiwany zakres napięć	DC: 48V lub 24V; Tryb 48V: 40V do 56V; Tryb 24V: 20V do 27V
Źródło zasilania	Zewnętrzny zasilacz AC/DC, 48V, 0.5A (Pięciopak nie zawiera zasilaczy)
LED	PoE (Port 8), Speed/Link/Activity (Dla wszystkich portów)
Interfejsy sieciowe	(8) Portów RJ45 10/100/1000 Mbps
Interfejs PoE In (Port 1)	PoE Tryb 1: 802.3af/at (Piny +1, 2; -3, 6) PoE Tryb 2: Pasywne 24V lub 48V (Piny +4, 5; -7, 8) PoE Tryb 3: Pasywne 24V; (Piny +1, 2; -3, 6 oraz +4, 5; -7, 8)
Interfejs PoE Out (Port 8)	PoE Tryb 1: 48V (Piny +1, 2; -3, 6)

	<p>PoE Tryb 2: Pasywne 24V lub 48V (Piny +4, 5; -7, 8)</p> <p>PoE Tryb 3: Pasywne 24V (Piny +1, 2; -3, 6 oraz +4, 5; -7, 8)</p> <p>Tryb DC Input: DC Passthrough (Piny +1, 2; -3, 6)</p>
Interfejs zarządzania	Ethernet In-Band Management
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