

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/ubiquiti-es-48-500w-p-57369.html>

## UBIQUITI ES-48-500W



Cena brutto	<b>3 288 zł</b>
Cena netto	<b>2 673 zł</b>
Cena poprzednia	<b>3 945 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>ES-48-500W</b>
Kod EAN	<b>810354022272</b>
Producent	<b>Ubiquiti</b>

### Opis produktu

**UBIQUITI ES-48-500W**

#### Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe informacje: **maksymalny pobór mocy 500W**
- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **348 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **48 szt.**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3afIEEE 802.3at**
- Port konsolowy: **1 szt.**
- Porty PoE: **48 szt.**
- Producent: **Ubiquiti**
- Przeznaczenie: **do szaf RACK 19"**
- Prędkość magistrali wew.: **140 Gb/s**
- Sloty SFP 1000 Mb/s: **2 szt.**
- Sloty SFP+ 10G: **2 szt.**
- Szerokość: **485 mm**
- Typ: **zarządzalny**
- Waga: **5.3 kg**
- Warstwa przełączania: **3**
- Wysokość: **45 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Ubiquiti BATNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Olgi Boznańskiej 3e 42-202 Częstochowa Polska PL Email: sklep@batna24.com**

Za pomocą urządzeń EdgeSwitch™ marki Ubiquiti Networks możesz zbudować bądź też rozbudować istniejącą sieć. Switchy EdgeSwitch należą do linii produktów EdgeMAX®. Są w pełni zarządzalnymi switchami Gigabit PoE +, zapewniające wysoką wydajność.

EdgeSwitch oferują bogaty zestaw zaawansowanych funkcji przełączania oraz protokołów warstwy 2, a także posiadają możliwości routingu warstwy 3.

#### Wydajność

EdgeSwitch oferuje możliwości przekazywania oraz jednoczesnego przetwarzania ruchu na wszystkich portach bez jakiegokolwiek straty pakietów. Model 16-portowy posiada przepustowość do 18 Gbps, modele 24 portowe obsługują przesył danych do 26 Gbps. Modele 48-portowe są w stanie obsługiwać do 70 Gbps.

#### PoE+

---

Modele EdgeSwitch posiadają w zależności od modelu 16, 24 lub 48 portów PoE Gigabit Ethernet z automatycznym wykrywaniem IEEE 802.3af/at lub 24V PoE w celu uproszczenia infrastruktury. Domyślnie EdgeSwitch automatycznie wykrywa 802.3af/at w urządzeniach. Dla urządzeń zasilanych napięciem 24V PoE można ręcznie włączyć 24V PoE z wykorzystaniem interfejsu konfiguracyjnego EdgeSwitch.

#### Łączność światłowodowa

EdgeSwitch posiadają porty do łączności światłowodowej. W modele 16 i 24 portowe posiadają dwa porty SFP, oferujące przepustowość do 1 Gbps. Modele 48-portowe, posiadają dwa porty SFP (1Gbps) oraz dwa porty SFP + o przepustowości do 10 Gbps.

UBIQUITI ES-48-500W