

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-es-24-250w-24xge-24xpoe-2xsfp-rack-19-p-28404.html>

## Switch PoE ES-24-250W 24xGE 24xPoE 2xSFP Rack 19"



|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>2 319,42 zł</b> |
| Cena netto       | <b>1 885,71 zł</b> |
| Numer katalogowy | <b>31561</b>       |
| Kod producenta   | <b>ES-24-250W</b>  |
| Producent        | <b>Brak</b>        |

### Opis produktu

#### UBNT-ES-24-250W - EdgeSwitch 24 (250W Model)

Urządzenia EdgeSwitch z linii produktów EdgeMAX firmy Ubiquiti to idealne rozwiązanie dla firm, które chcą zbudować wydajny segment LAN lub rozbudować istniejącą sieć LAN. EdgeSwitch jest w pełni zarządzalnym switch'em.

EdgeSwitch oferuje bogaty zestaw zaawansowanych funkcji warstwy 2 i protokołów, a także zapewnia możliwość routing'u (warstwa 3).

Jego całkowita przepustowość (non-blocking) osiąga 26 Gb/s.

W standardzie EdgeSwitch automatycznie wykrywa urządzenia zasilane 802.3af/at, czyli nowe urządzenia mogą być automatycznie zasilane przez PoE. Dla urządzeń zasilanych pasywnym PoE 24V, należy ręcznie włączyć 24V PoE przy użyciu interfejsu konfiguracyjnego EdgeSwitch.

Najważniejsze cechy:

- 24x Gigabitowe porty RJ45
- 2x porty SFP
- Całkowita przepustowość: 26Gbps
- Maksymalny pobór prądu: 250W
- Wspiera POE+ IEEE802.3af/at i pasywne PoE 24V
- Urządzenie przeznaczone do montowania w szafach rackowych 19" 1U

Specyfikacja techniczna

|  |   |
|--|---|
| Wymiary  | 485.04 × 44.45 × 285.6 mm                       |
| Waga   | 3.7kg   |
| Przepustowość (non-blocking)                       | 26Gbps  |
| Maksymalny pobór prądu                             | 250W  |
| Zasilanie  | 100-240VAC/50-60Hz                              |
| Zasilacz   | AC/DC, wbudowany, 250W DC                       |
| LEDs/Port<br>Porty danych RJ45<br>Porty danych SFP | PoE, Speed/Link/Activity<br>Speed/Link/Activity |

|   |   |
|---|---|
| Interfejsy  | 24x 10/100/1000Mbps porty Ethernet RJ45<br>2x 1Gbps porty SFP                 |
| Interfejs zarządzania                               | Ethernet In/Out of Band   |
| Certyfikaty   | CE, FCC, IC   |
| Do montażu w szafie rackowej                        | Tak, 1U   |
| Ochrona ESD/EMP                                     | Air: ±24kV, Contact: ±24kV  |
| Temperatura pracy                                   | -5 do 40°C  |
| Wilgotność pracy                                    | 5 do 95% Noncondensing  |
| Wstrząsy i wibracje                                 | ETSI300-019-1.4 Standard  |
| PoE na Port   |   |
| Interfejsy PoE                                      | POE+ IEEE 802.3af/at (Pins 1,2+, 3, 6-)<br>24VDC Passive PoE (Pins 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  |