

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-es-16-150w-16xge-16xpoe-rack-150w-p-14418.html>

## Switch PoE ES-16-150W 16xGE 16xPoE Rack 150W



Cena brutto	<b>2 002,13 zł</b>
Cena netto	<b>1 627,75 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>15656</b>

### Opis produktu

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 18 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:

- 16x Gigabitowe porty RJ45
- 2x porty SFP
- Całkowita przepustowość: 18Gbps
- Maksymalny pobór prądu: 150W
- Wspiera POE+ IEEE802.3at/af i pasywne PoE 24V
- Urządzenie przeznaczone do montowania w szafach rackowych 19" 1U

Specyfikacja techniczna

Wymiary	443 x 43 x 221 mm
Waga	2.89kg
Przepustowość (non-blocking)	18Gbps
Maksymalny pobór prądu	150W
Zasilanie	100-240VAC/50-60Hz
Zasilacz	AC/DC, wbudowany, 250W DC
LEDs/Port RJ45 Data Ports SFP Data Ports	PoE, Speed/Link/Activity Speed/Link/Activity
Interfejsy	16x 10/100/1000Mbps porty Ethernet RJ45 2x 1Gbps porty SFP
Management Interface	Ethernet In/Out of Band

Certyfikaty	CE, FCC, IC
Do montażu w szafie rackowej	Tak, 1U
ESD/EMP Protection	Air: $\pm 24\text{kV}$ , Contact: $\pm 24\text{kV}$
Temperatura pracy	-5 do $40^{\circ}\text{C}$
Wilgotność pracy	5 do 95% Noncondensing
Wstrząsy i wibracje	ETSI300-019-1.4 Standard
PoE na Port	
PoE Interfaces	POE+ IEEE 802.3af/at (Pins 1,2+, 3, 6-) 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