

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-ubiquiti-unifi-gen2-usw-48-poe-p-25593.html>

## Switch Ubiquiti UniFi Gen2 USW-48-PoE



Cena brutto	<b>4 376,83 zł</b>
Cena netto	<b>3 558,40 zł</b>
Numer katalogowy	<b>28397</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

48-portowy zarządzalny przełącznik PoE z (48) portami Gigabit Ethernet, w tym (32) portami PoE + 802.3at i (4) portami SFP. Wydajne przełączanie UniFi drugiej generacji .

USW-48-PoE to konfigurowalny przełącznik Gigabit Layer 2 z 48 portami Gigabit Ethernet, w tym 32 portami PoE + z automatycznym wykrywaniem 802.3at i 4 portami SFP. Zapewnia łącza Gigabit PoE do urządzeń Ethernet RJ45 oraz opcje łącza Gigabit Fibre do sieci. USW-48-PoE jest wyposażony w 1.3-calowy LCM, aby zapewnić podgląd statusu.

Zarządzany i konfigurowany przez kontroler sieci UniFi z obsługą aplikacji mobilnych UniFi, USW-48-PoE oferuje obszerny zestaw zaawansowanych protokołów i funkcji przełączania warstwy 2, w tym tryb pracy (przełączanie, tworzenie kopii lustrzanych lub agregowanie) na port. Kontroler sieci UniFi i aplikacja mobilna pozwalają administratorom konfigurować i monitorować praktycznie wszystkie funkcje przełączników w graficznym interfejsie użytkownika z dowolnego miejsca.

Cechy:

- (48) Porty Gigabit Ethernet, w tym (32) PoE + 802.3at
- (4) Porty 1G SFP
- 1.3" dotykowy LCM
- Zarządzane przez kontroler UniFi
- 210 W Zasilacz

Specyfikacja:

Dimensions	442.4 x 285 x 43.7 mm (17.42 x 11.22 x 1.72")
Weight With Rackmount Brackets	4.52 kg (9.97 lb) 4.61 kg (10.16 lb)
Interfaces	(48) 10/100/1000 RJ45 Ports

Networking Management	(4) 1G SFP Ethernet Ports Ethernet In-Band
Power Method	100-240VAC, 50/60 Hz, Universal Input
Power Supply	AC/DC, Internal, 240W
Supported Voltage Range	100 to 240VAC
LEDs RJ45 Data Ports SFP Data Ports	PoE; Speed/Link/Activity Link/Activity
ESD/EMP Protection	Air: $\pm 16$ kV, Contact: $\pm 12$ kV
Shock and Vibration	ETSI300-019-1.4 Standard
Operating Temperature	-5 to 40° C (23 to 104° F)
Operating Humidity	10 to 90% Noncondensing
Certifications	CE, FCC, IC
PoE	
PoE Interfaces Ports 1-32	POE+ IEEE 802.3af/at (Pins 1, 2+; 3, 6-)
Max. PoE Wattage per Port by PSE 802.3at	32W
Voltage Range 802.3af Mode	44-57V
Voltage Range 802.3at Mode	50-57V