

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-ubiquiti-usw-pro-max-24-poe-24xge-poe-p-27998.html>

Switch PoE Ubiquiti USW-Pro-Max-24-POE 24xGE PoE

Cena brutto	5 453,07 zł
Cena netto	4 433,39 zł
Numer katalogowy	31110
Kod producenta	USW-PRO-MAX-24-POE
Producent	Brak

Opis produktu

Ubiquiti UniFi Switch Pro Max 24 (USW-Pro-Max-24) to 24-portowy zarządzalny, gigabitowy switch Layer 3 Etherlighting z 16x portami Gigabit Ethernet, 8x portami 2.5 Gigabit Ethernet i 2x slotami SFP+. Zapewnia łącza Gigabit do urządzeń RJ45 Ethernet oraz połączenia 10 Gb/s fiber uplink do sieci korporacyjnej.

Ubiquiti Professional Max 24 to wysokowydajny przełącznik Ethernet warstwy 3 zaprojektowany, aby sprostać wymaganiom nowoczesnych środowisk sieciowych. Switch dzięki wszechstronnym funkcjom i solidnym możliwościom może obsługiwać nawet najbardziej wymagający ruch sieciowy, zapewniając płynną łączność i optymalną wydajność dla wszystkich podłączonych urządzeń.

Podświetlane porty Etherlighting pomagają łatwo zidentyfikować lokalizację portu, prędkość/łącze i natywną sieć VLAN/sieć. Nieprzerwana praca podczas przerw w zasilaniu jest zapewniona dzięki obsłudze zasilania awaryjnego DC. Przełącznikiem można łatwo zarządzać i konfigurować z jednego, ujednoliconego interfejsu za pomocą kontrolera sieci Ubiquiti UniFi Network Controller.

USW-Pro-Max-24 posiada 1,3-calowy dotykowy moduł LCM, który dostarcza informacji o stanie połączeń oraz służy do łatwego monitorowania i szybkiego rozwiązywania problemów. Kompaktowe wymiary, bezwentylatorowa konstrukcja oraz dołączone do zestawu uchwyty montażowe, sprawiają, że urządzenie może być łatwo zainstalowane w szafie Rack.

UniFi Switch Pro Max 24 zarządzany i konfigurowany jest przez kontroler sieci UniFi z obsługą aplikacji mobilnych UniFi. Kontroler sieci UniFi może udostępniać urządzenia UniFi, mapować sieci i szybko zarządzać ruchem w systemie z dowolnego miejsca. USW-Pro-24 wyposażony jest w zestaw zaawansowanych protokołów i funkcji przełączania warstwy 2, w tym tryb pracy (przełączanie, tworzenie kopii lustrzanych lub agregowanie) na port. Oprócz protokołów przełączania i funkcji warstwy 2, switch oferuje funkcje warstwy 3, takie jak inter VLAN routing, routing statyczny i funkcjonalność serwera DHCP.

UniFi szybko rozwija się do pełnego rozwiązania SDN (Software-Defined Networking) z płynną integracją wysokowydajnego przełączania.

Przełączniki UniFi Pro obsługują zewnętrzny interfejs wejściowy DC, interfejs USP RPS, jako dodatkową funkcję zasilania do tworzenia kopii zapasowych w przypadku awarii wewnętrznego zasilacza.

Najważniejsze cechy:

- 16x portów Gigabit Ethernet RJ45 10/100/1000 Mb/s
- 8x portów 2.5 Gigabit Ethernet RJ45 1/2.5 Gb/s
- 2x sloty SFP+ 10 Gb/s



- technologia Etherlighting umożliwiająca wizualną weryfikację stanu i konfiguracji portu
- 1,3-calowy dotykowy wyświetlacz LCM
- możliwość montażu w szafie Rack 19" 1U
- gotowość do podtrzymania zasilania DC
- wejście UniFi SmartPower RPS DC
- zarządzany przez UniFi Network 8.0.24 i nowsze

UniFi UniFi Switch Pro Max 24 (USW-Pro-Max-24)	
Wymiary	442,4 x 325 x 43,7 mm (17,4 x 12,8 x 1,7 cala)
Waga	Bez wsporników montażowych: 4,2 kg (9,3 funta) Ze wspornikami montażowymi: 4,3 kg (9,5 funta)
Materiał obudowy	Stal SGCC
Specyfikacja komputerowa	
Interfejs zarządzania	Ethernet w paśmie
Interfejs sieciowy	16x portów Gigabit Ethernet RJ45 10/100/1000 Mb/s 8x portów 2.5 Gigabit Ethernet RJ45 1/2.5 Gb/s 2x sloty 10 Gb/s SFP+
Całkowita przepustowość nieblokująca	56 Gb/s
Wydajność przez czas	112 Gb/s
Metoda zasilania	Wejście uniwersalne, 100-240 V AC, 50/60 Hz Wejście DC UniFi SmartPower RPS DC
Zasilacz	AC/DC, wewnętrzny, 50 W

Obsługiwany zakres napięcia	100-240 V AC
Maks. pobór energii	50 W
Wyświetlacz LCM	1x Ekran dotykowy 1,3 cala
Przycisk	Przywrócenie ustawień fabrycznych
Temperatura robocza	-5 do 40° C (23 do 104° F)
Wilgotność pracy	10 do 90% bez kondensacji
Certyfikaty	CE, FCC, IC
Etherlighting™	
Ethernet	Lokalizowanie Próba??%?ze Najwyższa sieć? VLAN?sieć?
SFP*	Lokalizowanie Próba??%?ze Najwyższa sieć? VLAN?sieć?
Diody LED	
System	Status
RFS	Status
Wymagania aplikacyjne	
UniFi Network	Wersja 8.0.24 i nowsze