

Link do produktu: <https://sheyk.pl/ubiquiti-unifi-switch-ultra-8-port-layer-2-7-gbe-poe-output-ports-1-gbe-poe-input-port-210w-p-89415.html>

UBIQUITI UniFi Switch Ultra, 8 port, Layer 2, (7) GbE PoE+ output ports, (1) GbE PoE++ input port, 210W



Cena	856,06 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	IT4PUSW-ULTRA-210W-EU
Kod EAN	810084693735

Opis produktu

UBIQUITI UniFi Switch Ultra to zaawansowany, wysokowydajny przełącznik sieciowy zaprojektowany z myślą o nowoczesnych infrastrukturach sieciowych wymagających niezawodności, elastyczności i efektywnego zarządzania energią. Model ten oferuje 8 portów Gigabit Ethernet, z czego 7 z nich to porty PoE+ umożliwiające zasilanie podłączonych urządzeń sieciowych, takich jak kamery IP, punkty dostępowe WiFi czy telefony VoIP, bez konieczności stosowania dodatkowych zasilaczy. Dodatkowo, wyposażony w jeden port GbE PoE++ służy jako port wejściowy, pozwalając na przesyłanie danych zasilających o wyższej mocy, co zwiększa efektywność i elastyczność instalacji.

UniFi Switch Ultra działa na warstwie 2 modelu OSI, zapewniając zaawansowane funkcje przełączania, takie jak agregacja linków, VLAN, czy QoS, co umożliwia precyzyjne zarządzanie ruchem sieciowym i optymalizację wydajności całej infrastruktury. Całkowita moc zasilania PoE wynosząca aż 210 W stanowi istotną zaletę, pozwalając zasilić nawet bardziej wymagające urządzenia bez kompromisów.

Urządzenie zostało stworzone z myślą o łatwej integracji w ekosystemie UniFi, oferując dostęp do centralnego zarządzania za pomocą intuicyjnego panelu UniFi Network Controller. Dzięki temu administratorzy sieci mogą monitorować stan urządzenia, konfigurować ustawienia oraz realizować aktualizacje oprogramowania z dowolnego miejsca, zwiększając efektywność operacyjną i bezpieczeństwo sieci.

Wytrzymała obudowa i cicha praca urządzenia sprawiają, że idealnie nadaje się do montażu w różnych środowiskach — od biur, przez centra danych, aż po bardziej wymagające instalacje przemysłowe. UniFi Switch Ultra to niezawodny wybór dla firm i instytucji, które potrzebują stabilnej, szybkiej i elastycznej sieci zasilanej jednym urządzeniem o wysokiej przepustowości i dużych możliwościach PoE.