



Ubiquiti USW-Flex-2.5G-8-PoE | Switch | 8x 2.5GbE RJ45, 1x 10GbE SFP+, 196W



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/switche/ubiquiti-usw-flex-25g-8-poe-switch-8x-25gbe-rj-45-1x-10gbe-sfp-196w>

Cena: **882,18 zł** brutto / 717,22 zł netto



Producent: UBIQUITI

Nr referencyjny: DNXGHILJGRMLOM



Cechy produktu

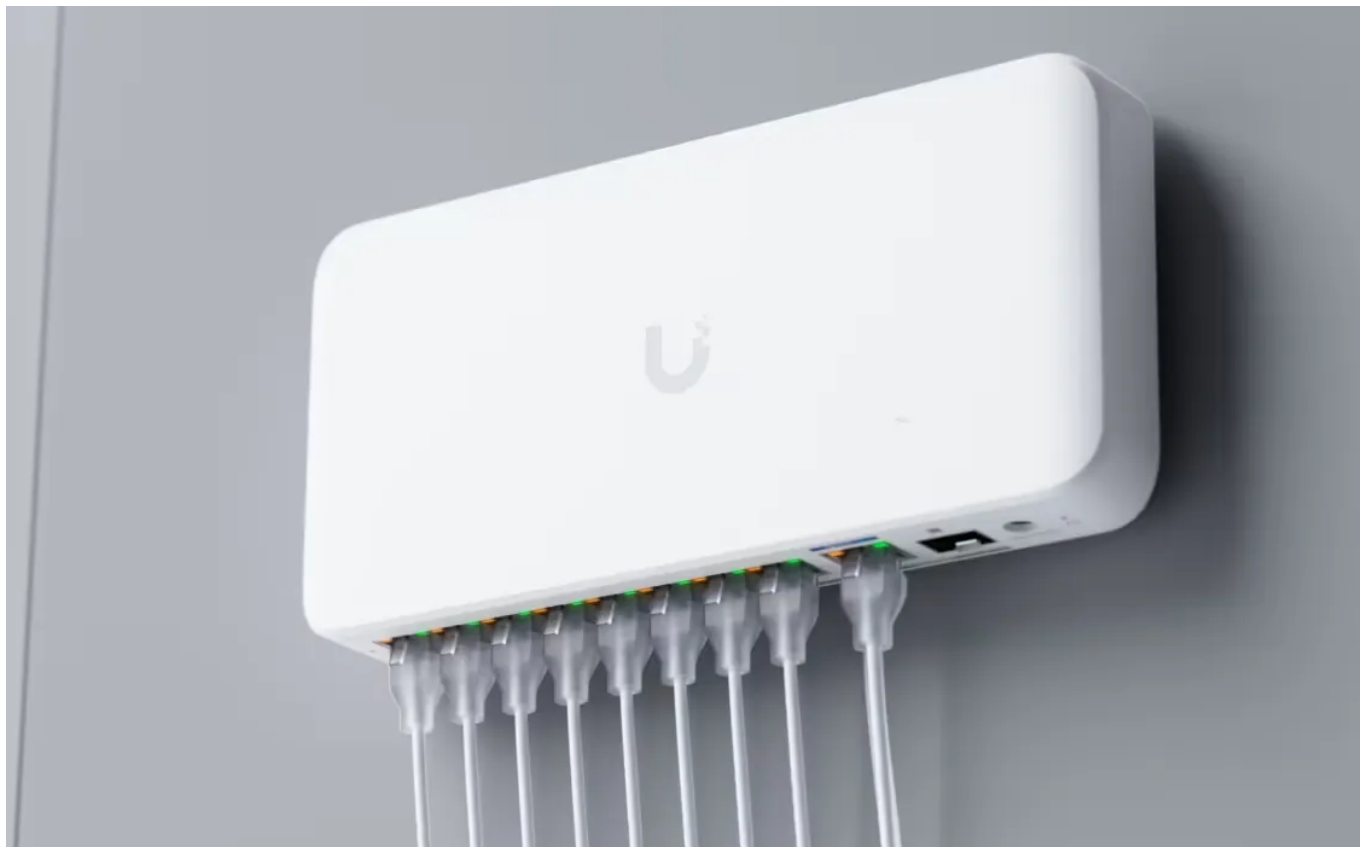
Źródło zasilania	Zasilanie AC/DC/PoE
Wysokość produktu	33.5 mm
Diody LED	Aktywność
Montaż naścienny / rzutowanie na sufit	Yes
Szerokość produktu	212.9 mm
Głębokość produktu	99.4 mm
Prąd wejściowy	3.9 A
Certyfikaty zgodności	CE
Maksymalne zużycie mocy	17 W
Limit częstotliwości	Yes
Zakres wilgotności względnej	10% - 90%
Montaż DIN na szynie	Yes
Przepustowość rutowania/przełączania	60 Gb/s
Typ przełącznika	Zarządzany
Obsługa 10G	Yes
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	Yes
Napięcie wejściowe DC	54 V
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Yes
Wydajność	30 Gb/s
Zakres temperatur (eksploatacja)	-20 - 45 °C
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	196 W
Przycisk reset	Yes

Ilość slotów Modułu SFP+	1
Podpora kontroli przepływu	Yes
Dublowanie portów	Yes
Zgodny z Jumbo Frames	Yes
Zasilacz dołączony	No
Obsługa PoE	Yes
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	15.4 W
Power over Ethernet	57 V
Ilość portów Power over Ethernet 4PPoE (PoE++)	1
Power over Ethernet Plus (PoE+) ilość portów	8
Ilość portów 10G Ethernet (miedź)	1
Ilość portów 2,5G Ethernet (miedź)	8
Kolor produktu	Biały
Złącze zasilania	Gniazdo DC-in
Warstwa przełącznika	L2+
Obsługa Multicast	Yes
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Ethernet 2.5G (100/1000/2500)
Materiał obudowy	Poliwęglan (PC)
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	8
Waga produktu	567 g

Opis produktu

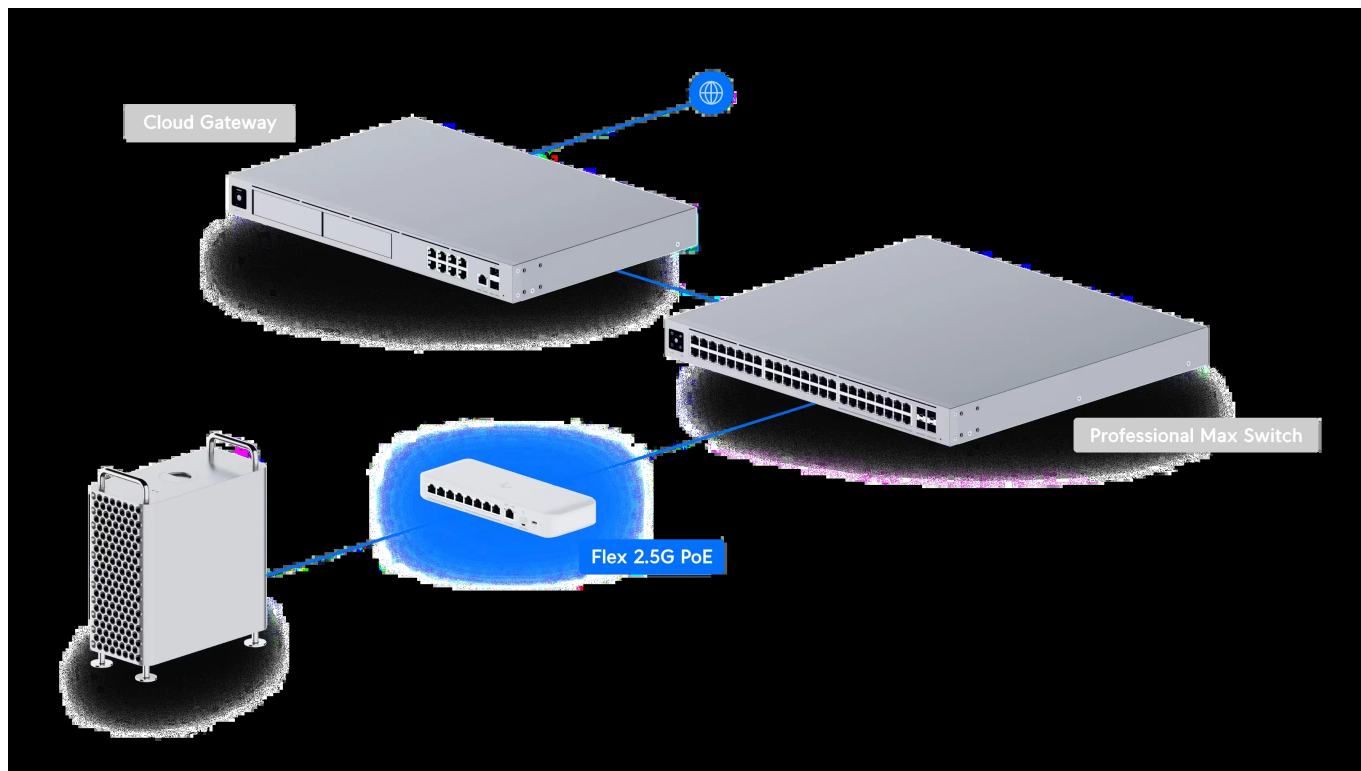
Wydajny przełącznik PoE++ z portem 10G SFP+

Ubiquiti USW-Flex-2.5G-8-PoE to przełącznik sieciowy, który oferuje wyjątkową wydajność oraz dużą elastyczność w zarządzaniu ruchem sieciowym. Dzięki **8 portom 2.5GbE RJ45** oraz **portowi 10G SFP+**, umożliwia szybki transfer danych oraz łatwą integrację z systemami o wysokich wymaganiach. **PoE++** na każdym z portów zapewnia zasilanie urządzeń takich jak kamery IP czy punkty dostępowe, co eliminuje konieczność prowadzenia oddzielnych kabli zasilających.



Wysoka przepustowość i szybka transmisja

Ubiquiti **USW-Flex-2.5G-8-PoE** oferuje **8 portów 2.5GbE RJ45**, co zapewnia szybszą transmisję danych w porównaniu do tradycyjnych portów **Gigabit Ethernet**. Przełącznik obsługuje także port **10GbE SFP+**, który umożliwia jeszcze szybszy transfer i jest idealny do wymagających aplikacji, takich jak transmisja danych wideo, przesyłanie dużych plików lub praca z chmurą. **Non-blocking throughput** wynoszący **30 Gbps** sprawia, że urządzenie bezproblemowo obsługuje dużą ilość ruchu sieciowego.



Obsługa PoE++ na każdym porcie

Każdy z portów Ubiquiti **USW-Flex-2.5G-8-PoE** obsługuje **PoE++**, co pozwala na zasilanie urządzeń za pomocą tego samego kabla Ethernet. Zasilanie o mocy **60W na port** pozwala na zasilanie większej liczby urządzeń sieciowych, takich jak kamery IP, punkty dostępowe, a także inne

urządzenia wymagające zasilania przez **PoE**. Dzięki temu, przełącznik eliminuje konieczność instalowania oddzielnych zasilaczy, co upraszcza proces instalacji i zmniejsza liczbę kabli w systemie.



Zarządzalność i łatwa konfiguracja

Urządzenie jest zarządzalne za pomocą aplikacji **UniFi Network**, co umożliwia wygodne monitorowanie i konfigurację sieci. Dzięki interfejsowi **Ethernet In-Band**, użytkownicy mogą łatwo zarządzać portami, monitorować przepustowość, czy dostosować ustawienia sieci w zależności od swoich potrzeb. Funkcje takie jak **port mirroring**, **port isolation** i **loop protection** pozwalają na lepszą kontrolę i ochronę przed awariami w sieci.



Wszechstronność montażu i niezawodna konstrukcja

Przełącznik **Ubiquiti USW-Flex-2.5G-8-PoE** jest zaprojektowany z myślą o elastycznym montażu - może być zamontowany na ścianie lub na **szynie DIN** (dodatkowe akcesorium). Jego solidna obudowa z **polikarbonatu** zapewnia trwałość i odporność na uszkodzenia. Dzięki niewielkim wymiarom urządzenie może być stosowane w różnych środowiskach, w tym w przestrzeniach, gdzie powierzchnia jest ograniczona.

