

Link do produktu: <https://sheyk.pl/ubiquiti-unifi-switch-flex-8-port-8-25-gbe-1-10-gbe-poe-sfp-port-combo-p-89455.html>

UBIQUITI UniFi Switch Flex, 8 port, (8) 2.5 GbE, (1) 10 GbE PoE+ SFP+ port combo



Cena	730,18 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	IT4PUSW-FLEX-2.5G-8-EU
Kod EAN	810084696057

Opis produktu

UBIQUITI UniFi Switch Flex to zaawansowany, kompaktowy przełącznik sieciowy zaprojektowany z myślą o wymagających środowiskach sieciowych, które potrzebują niezawodnej, szybkiej i elastycznej infrastruktury Ethernet. Urządzenie oferuje 8 portów 2.5 GbE, które zapewniają znacznie wyższą przepustowość niż tradycyjne 1 GbE, co pozwala na obsługę nowoczesnych, szerokopasmowych aplikacji i usług sieciowych. Dzięki technologii Multi-Gig, przełącznik UniFi Switch Flex umożliwia łatwe skalowanie sieci bez potrzeby wymiany infrastruktury kablowej.

Dodatkowo, przełącznik wyposażony jest w jeden port combo 10 GbE PoE+ SFP+, który można wykorzystać do podłączenia szybkich łączy światłowodowych lub jako port 10 Gigabit Ethernet z funkcją zasilania PoE+. To pozwala na zasilanie wymagających urządzeń sieciowych, takich jak kamery IP, punkty dostępowe Wi-Fi czy telefony VoIP bez konieczności stosowania dodatkowych zasilaczy. Port PoE+ obsługuje wysoką moc, co znacząco zwiększa elastyczność instalacji i ułatwia zarządzanie sprzętem.

UniFi Switch Flex jest również ceniony za łatwą integrację z ekosystemem UniFi, umożliwiając centralne zarządzanie, monitorowanie i konfigurację za pomocą intuicyjnego kontrolera UniFi Network. Kompaktowa obudowa przełącznika pozwala na dyskretną instalację w różnych miejscach, od biur i salonów po centra danych i obiekty przemysłowe.

Podsumowując, UBIQUITI UniFi Switch Flex to idealne rozwiązanie dla firm oraz entuzjastów, którzy potrzebują wysokowydajnego, wszechstronnego i skalowalnego przełącznika sieciowego z obsługą Multi-Gigabit Ethernet oraz zaawansowanym portem 10 GbE PoE+, zapewniającego niezawodną i wydajną sieć na najwyższym poziomie.