

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-ubiquiti-unifi-us-16-xg-12xsfp-10ge-4x10ge-p-20011.html>

Switch Ubiquiti UniFi US-16-XG 12xSFP 10GE 4x10GE



Cena brutto	4 078,47 zł
Cena netto	3 315,83 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21974

Opis produktu

US-16-XG - funkcjonalny przełącznik Ubiquiti z serii UniFi Enterprise System

Dostępny w ofercie Ubiquiti przełącznik US-16-XG doskonale sprawdza się do budowy i rozszerzania możliwości sieci. To w pełni zarządzalne 16-portowe rozwiązanie, które zapewnia wysoką przepustowość.

Model jest gwarancją wysokiej wydajności. Łączy zaawansowane technologie z funkcjonalnością i intuicyjną obsługą.

Najważniejsze cechy

- 12 portów 1G/10G SFP+
- 4 porty 1G/10G RJ45
- 1 konsolowy port szeregowy RJ45
- płynne przełączanie 160 Gbps
- zdolność przełączania 320 Gbps
- przekazywanie danych 238.10 Mpps

Zastosowanie

US-16-XG jest przeznaczony do pracy w środowiskach klasy enterprise. Doskonale sprawdza się do tworzenia struktur w oparciu o zróżnicowane switchy UniFi i router 1G/10G przez SFP+, a także VM, serwer, NAS i inne urządzenia sieciowe 1G/10G RJ45.

Wysoka jakość

Rozwiązanie wyróżnia bardzo korzystny stosunek jakości do ceny. Jest wykonane z lekkich (model waży niecałe 3 kg), ale wytrzymałych komponentów. To rozsądna propozycja dla każdego, kto szuka rozwiązań łączących innowacyjność i niezawodne działanie.

Montaż

Montaż produktu jest bardzo prosty - model może funkcjonować jako osobne urządzenie lub jako element szafy rack (po przykręceniu wsporników).

Dane techniczne

Cechy zarządzania	
Typ przełącznika	Managed
Przełącznik wielowarstwowy	L2
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Przycisk reset	Tak
Łączność	
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	4
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	10G Ethernet (100/1000/10000)
Ilość slotów Modułu SFP+	12
Port konsoli	RJ-45
Sieć komputerowa	
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1x
Pełny duplex	Tak
Obsługiwane typy kabli	Cat6
Dublowanie portów	Tak
Agregator połączenia	Tak
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
obsługa 10G	Tak
Obsługa sieci VLAN	Tak
Przekazanie (audycja) Danych	
Przepustowość rutowania/przełączania	320 Gbit/s
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps)	238.1 pps
Ochrona	
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	802.1x RADIUS
Design	
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Rozmiar układu	1U
Kolor produktu	Grey
Diody LED	Tak
Materiał obudowy	Steel
Certyfikaty	CE, FCC, IC, ETSI300-019-1.4
Zarządzanie energią	
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zasilacz dołączony	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Napięcie	25 - 16 V
Pobór mocy	36 W
Maksymalne zużycie mocy	56 W
Warunki zewnętrzne	
Zakres temperatur (eksploatacja)	-5 - 40 °C
Zakres wilgotności względnej	5 - 95 %
Waga i rozmiary	
Szerokość produktu	443 mm
Długość urządzenia	221 mm
Wysokość urządzenia	43 mm
Waga produktu	2620 g

Pakowanie danych	
Przewody	AC
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Uchwyty mocowania dołączone	Tak
Rodzaj opakowania	Box