

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/ubiquiti-uap-xg-eu-p-55292.html>

UBIQUITI UAP-XG-EU

Cena brutto	2 889 zł
Cena netto	2 349 zł
Cena poprzednia	3 467 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 Dni
Kod producenta	UAP-XG-EU
Kod EAN	817882024273
Producent	Ubiquiti

Opis produktu

UBIQUITI UAP-XG-EU

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość: **2.4 GHz 5 GHz**
- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **50 mm**
- Konfiguracja przez WWW: **tak**
- LAN 10 Gb/s: **tak**
- LAN 10/100/1000 Mb/s: **tak**
- Maksymalna ilość obsługiwanych klientów: **1500 szt.**
- Moc wyjściowa: **25 dBm**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.1Q IEEE 802.3af**
- Producent: **Ubiquiti**
- Przeznaczenie: **biznesowe**
- Prędkość transmisji: **4266 Mbps (2 x 1733 + 800)**
- Rodzaj: **sufitowy**
- Standard: **Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac)**
- Szerokość: **228 mm**
- Szyfrowanie: **64/128-bit WEP TKIP, AES WPA WPA Enterprise WPA-PSK WPA2 WPA2-PSK**
- Temperatura pracy: **od -10 do 60 °C**
- Tryby pracy: **Access Point**
- Waga: **1200 g**
- Wysokość: **228 mm**
- Zarządzanie: **WWW**
- Zasilanie: **PoE**
- Nazwa producenta / importera: **Ubiquiti BATNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Olgi Boznańskiej 3e 42-202 Częstochowa Polska PL Email: sklep@batna24.com**

Doświadcz niezachwianej wydajności, która sprawnie obsługuje wielu użytkowników jednocześnie. Ubiquiti UAP-XG-EU korzysta z innowacyjnej trzypasmowej technologii bezprzewodowej, udostępniając jedno pasmo 2.4 GHz oraz dwa pasma 5 GHz. Taka konfiguracja, w połączeniu z łączną przepustowością do 4266 Mb/s, umożliwia optymalne rozłożenie ruchu sieciowego, minimalizując przeciążenia i umożliwiając każdemu dostęp do szybkiego i stabilnego internetu.

Efektywna komunikacja z technologią MU-MIMO

Zwiększ wydajność sieci, wysyłając dane do wielu urządzeń jednocześnie, bez strat w szybkości. Punkt dostępowy Ubiquiti UAP-XG-EU wspiera technologię MU-MIMO (Multi-User, Multiple Input, Multiple Output). To rozwiązanie pozwala na równoczesne przesyłanie danych do czterech odbiorców, co stanowi znaczną poprawę w porównaniu do tradycyjnej transmisji sekwencyjnej. Rezultatem są mniejsze opóźnienia i wyższa ogólna przepustowość całej sieci.

Szybkie połączenia przewodowe z portami 10 Gb/s i Gigabit Ethernet

Przygotuj się na przyszłość dzięki ultra-szybkim połączeniom przewodowym, które sprostają najbardziej wymagającym aplikacjom. Ubiquiti UAP-XG-EU zawiera port LAN 10 Gb/s, otwierający drogę do błyskawicznego przesyłania dużych plików i integracji z zaawansowaną infrastrukturą. Dodatkowo, standardowy gigabitowy port LAN (10/100/1000 Mb/s) umożliwia podłączenie innych urządzeń przewodowych, co sprzyja ich stabilnemu działaniu i wysokiej przepustowości.

Uproszczony montaż i zasilanie przez PoE

Zachowaj estetykę przestrzeni i uprość instalację dzięki przemyślanej konstrukcji urządzenia. Punkt dostępowy Ubiquiti UAP-XG-EU jest przystosowany do montażu sufitowego, co pozwala na dyskretne wkomponowanie go w każde wnętrze. Zasilanie Power over Ethernet (PoE), zgodne z protokołem IEEE 802.3af, eliminuje potrzebę stosowania wielu zasilaczy i redukuje liczbę kabli, ponieważ dane i energia są przesyłane jednym przewodem Ethernet.

Centralne zarządzanie z ekosystemem UniFi

Przejmij pełną kontrolę nad infrastrukturą sieciową, korzystając z intuicyjnych narzędzi systemu UniFi. Punkt dostępowy Ubiquiti UAP-XG-EU jest nadzorowany przez to zaawansowane oprogramowanie, które umożliwia scentralizowane zarządzanie wieloma urządzeniami z poziomu przeglądarki WWW. Konfiguracja, monitorowanie statusu i optymalizacja sieci stają się prostsze i bardziej efektywne, niezależnie od rozmiaru wdrożenia.

Bezpieczeństwo i wytrzymałość w każdych warunkach

Chroń swoją sieć i poufne informacje dzięki zaawansowanym protokołom szyfrowania. Ubiquiti UAP-XG-EU obsługuje szeroki zakres standardów bezpieczeństwa, w tym 64/128-bit WEP, TKIP, AES, WPA, WPA Enterprise, WPA-PSK, WPA2 i WPA2-PSK. Dodatkowo, wsparcie dla protokołu IEEE 802.1Q pozwala na segmentację sieci wirtualne sieci LAN (VLANy), co zwiększa bezpieczeństwo i usprawnia zarządzanie ruchem. Urządzenie może pracować w szerokim zakresie temperatur od -10 do 60 °C, co świadczy o jego niezawodności w różnorodnych środowiskach.

UBIQUITI UAP-XG-EU