



Punkt dostępowy NWA220AX-6E-EU0101F

Indeks: 246134 Producent: ZYXEL Kod producenta: NWA220AX-6E-EU0101F

Cena: **1,198.95 zł**

Opis

Punkt dostępowy NWA220AX-6E-EU0101F

Producent: ZyXel

Właściwości

- Opis **Zawrotna szybkość WiFi 6E**, nowe pasmo 6 GHz, prezentuje rozwiązanie do spełnienia potrzeby sieci o większej przepustowości. Konstrukcja radiowa BandFlex NWA220AX-6E pozwala punktowi dostępowemu na obsługę pasma 5GHz lub 6GHz w zależności od konfiguracji, co czyni go najbardziej ekonomicznym wyborem, aby dopasować się do istniejącego pokrycia 5GHz, jak również przyszłościowego wykorzystania 6GHz. NWA220AX-6E jest doskonałym wyborem dla: Środowisk o dużej gęstości, takich jak biura, kampusy, centra handlowe, centra kongresowe lub węzły komunikacyjne, aby zmniejszyć przepełnienie sieci WiFi, zredukować zatory i zwiększyć komfort użytkownika. Nowych technologii, takich jak VR/AR, streamingu wideo 8K czy gier online, które obiecują ultraszybkie prędkości bez opóźnień. Urządzenie zawiera wszystkie korzyści z możliwości WiFi 6, takie jak technologie OFDMA, MU-MIMO, BSS Coloring, a następnie przenosi je do zupełnie nowego, wolnego od zakłóceń 6GHz, aby zapewnić ultraszybkie prędkości i połączenia o niskich opóźnieniach. Elastyczny projekt radia BandFlex ZyXel NWA220AX-6E to dwupromieniowy punkt dostępowy z konstrukcją radiową BandFlex, która w zależności od konfiguracji może obsługiwać częstotliwość 5 GHz lub 6 GHz. Jest to najbardziej ekonomiczny wybór, który można dopasować do istniejącego zasięgu 5 GHz, jak również do przyszłego wykorzystania częstotliwości 6 GHz. Wzrost efektywności 6E Konstrukcja high-gain 4x4 transmitująca z 6GHz pomaga zwiększyć efektywność transmisji beamforming i odbierać MIMO, aby rozszerzyć zasięg oraz zmaksymalizować wydajność nowego pasma. Zarządzaj po swojemu Punkt dostępowy NWA220AX-6E z NebulaFlex dysponuje elastycznymi opcjami zarządzania. Poza zarządzaniem za pośrednictwem lokalnego interfejsu możesz korzystać także z interfejsu zarządzania przez chmurę Nebula.
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x 10/100/1000/2500 RJ-45 port PoE**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Pasma (sieci drobne) **6 GHz**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Pasma (sieci drobne) **5 GHz**
- Standardy sieciowe **802.11ac**
- Standardy sieciowe **802.11a**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.11ax**
- Bezpieczeństwo **Szyfrowanie WEP WPA WPA2-PSK WPA3 Uwierzytelnianie WPA WPA2 WPA3-Korporacyjne EAP IEEE 802.1X Uwierzytelnianie RADIUS Zarządzanie dostępem Izolacja L2 Filtrowanie adresów MAC Wykrywanie nieuczciwych punktów dostępu**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **Tryb pracy Zarządzanie chmurą Nebula Samodzielny Narzędzie ZON Odkrycie przełączników, punktów dostępu i bram ZyXel Konfiguracje scentralizowane i wsadowe Konfiguracja**

IP Odnowienie IP Ponowne uruchomienie urządzenia Lokalizowanie urządzenia Dostęp do internetowego interfejsu graficznego Aktualizacja oprogramowania Konfiguracja hasła Web UI/CLISNMP

- **Funkcje specjalne Funkcja WLAN: Sterowanie pasmem WDS/Siatka*2 Szybki roaming - Wstępne uwierzytelnianie, buforowanie PMK i 802.11r/k/v DCS Równoważenie obciążenia Zaawansowana koegzystencja komórkowa**
- **Zasilanie PoE (802.3)at: power draw 21 W DC input : 12 VDC 2A**
- Oprogramowanie
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie **Płyta montażowa Śruby mocujące**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Waga **650**
- Wymiary **180 x 180 x 42 mm**
- Pozostałe parametry **Typ anteny 4x4 + 2x2 Podwójnie zoptymalizowana antena Wzmocnienie anteny 2,4 GHz: Wzmocnienie szczytowe 3dBi 5 GHz: Wzmocnienie szczytowe 5dBi 6 GHz: Wzmocnienie szczytowe 6dBi Minimalna czułość odbioru Min. Czulość Rx do -101 dBm**

Parametry

Stan

Nowy