

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/huawei-ap361-wewnetrzny-punkt-dostepowy-ekitengine-wi-fi-6-22-dual-band-p-239676.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## HUAWEI AP361, Wewnętrzny Punkt Dostępowy eKitEngine, Wi-Fi 6, 2x2 Dual-Band

Cena	<b>340,05 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ASB-AP361</b>
Kod producenta	<b>AP361</b>
Kod EAN	<b>6901443451135</b>

### Opis produktu

#### HUAWEI AP361

Wewnętrzny Punkt Dostępowy eKitEngine, Wi-Fi 6, 2x2 Dual-Band, model: AP361

#### Nowoczesny i kompaktowy punkt dostępowy Wi-Fi 6

HUAWEI eKitEngine AP361 to zaawansowany punkt dostępowy klasy biznesowej, **stworzony z myślą o środowiskach wymagających stabilnego, szybkiego i energooszczędnego Wi-Fi**. Oparty na standardzie Wi-Fi 6 (802.11ax), oferuje znaczący wzrost przepustowości, wydajności i efektywności widmowej w porównaniu z wcześniejszymi generacjami. **To urządzenie idealnie sprawdza się w biurach, szkołach, gabinetach medycznych, hotelach butikowych oraz w nowoczesnych obiektach usługowych, gdzie istotne są zarówno estetyka instalacji, jak i niezawodność działania.** Kompaktowa budowa i eleganckie wzornictwo sprawiają, że AP361 może być montowany praktycznie wszędzie, zachowując dyskretny charakter.

#### Wysoka wydajność Wi-Fi dzięki technologiom OFDMA, MU-MIMO

Urządzenie pracuje jednocześnie w dwóch pasmach - **2,4 GHz (2x2 MIMO) oraz 5 GHz (2x2 MIMO)** - zapewniając maksymalną łączną przepustowość nawet 1,775 Gb/s. Zastosowanie technologii OFDMA umożliwia podzielenie kanałów transmisyjnych na mniejsze jednostki, co zwiększa efektywność obsługi wielu urządzeń w tym samym czasie. **Funkcja MU-MIMO pozwala na jednoczesną komunikację z wieloma klientami, poprawiając przepustowość w środowiskach o wysokim zagęszczeniu.** Wbudowane inteligentne anteny kierunkowe automatycznie dopasowują propagację sygnału do położenia użytkowników, wzmacniając obszary o większym obciążeniu i minimalizując zakłócenia. **To sprawia, że AP361 oferuje stabilne połączenia nawet tam, gdzie ruch bezprzewodowy zmienia się dynamicznie.**

---

## Wszechstronne opcje zarządzania: Fit, Fat i Chmura

HUAWEI eKitEngine AP361 wyróżnia się niezwykle elastycznym podejściem do zarządzania. **W trybie Fit pracuje jako element większej sieci kontrolowanej przez kontroler WLAN, co ułatwia wdrożenia oparte na centralnej administracji.** Tryb Fat pozwala użytkownikowi korzystać z urządzenia jako autonomicznego punktu dostępowego - idealne rozwiązanie dla małych firm i placówek z prostą infrastrukturą. **Największą wygodę zapewnia jednak zarządzanie chmurowe, umożliwiające konfigurację, monitoring i zdalne aktualizacje z dowolnego miejsca.** Takie podejście znacząco ułatwia obsługę wielu lokalizacji oraz skraca czas potrzebny na wdrożenie i utrzymanie sieci.

## Zaawansowane bezpieczeństwo, separacja ruchu i wielowarstwowa ochrona

Bezpieczeństwo jest kluczowym elementem projektowym AP361. **Obsługa WPA3 zwiększa odporność na ataki brute-force i zapewnia mocniejsze szyfrowanie ruchu.** Funkcje WIDS/WIPS pozwalają wykrywać i blokować nieautoryzowane punkty dostępowe, potencjalne podszybia oraz anomalie w zachowaniu ruchu. **Możliwość definiowania wielu sieci SSID oraz wirtualnych VLAN-ów umożliwia tworzenie wyraźnie oddzielonych stref** - np. dla pracowników, gości, systemów IoT czy infrastruktury technicznej. Kontrola dostępu i integracja z 802.1X pozwalają dopasować sieć do polityk bezpieczeństwa organizacji. **Dzięki temu AP361 może być stosowany również w miejscach o podwyższonych wymaganiach dotyczących ochrony danych.**

## Zasilanie PoE, energooszczędność i przemyślana architektura sprzętowa

Urządzenie korzysta z jednego portu Gigabit Ethernet, który obsługuje zarówno transmisję danych, jak i zasilanie przez PoE (802.3af). **Dzięki temu instalacja jest prosta i nie wymaga prowadzenia dodatkowych kabli zasilających.** AP361 cechuje się bardzo niskim zużyciem energii - około 8,8 W - co przekłada się na niski koszt eksploatacji oraz minimalne nagrzewanie urządzenia, a tym samym większą trwałość. **Wewnętrzna architektura została zaprojektowana tak, aby zapewnić stabilność pracy nawet przy dużym obciążeniu radiowym, a jednocześnie zachować wyjątkowo cichy, bezobsługowy charakter.**

## Wytrzymała konstrukcja, łatwy montaż i szerokie zastosowanie

AP361 jest przystosowany do pracy w temperaturach **od -10 °C do +50 °C przy wilgotności względnej do 95%.** Obudowa urządzenia jest lekka, odporna mechanicznie i opracowana z myślą o długotrwałej pracy w środowiskach biurowych, edukacyjnych czy usługowych. **Punkt dostępowy może być montowany na suficie, ścianie lub na szynie T-Rail, co pozwala dopasować instalację do charakteru wnętrza.** Niewielka waga i kompaktowy rozmiar ułatwiają montaż nawet w miejscach, gdzie dostęp jest utrudniony. **Dzięki swojej wszechstronności AP361 sprawdza się w wielu scenariuszach** - od sieci dla pracowników, przez sieci gościnne, aż po integrację z aplikacjami IoT i systemami zarządzania budynkiem.

---

## Szybkość. Zasięg. Huawei.

---

### Specyfikacja

- **Okres gwarancji (miesiące):** 36 miesięcy (miesiące)
- **Waga brutto opakowania (kg):** 0.75 kg
- **Ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **Waga brutto opakowania zbiorczego (kg):** 0.75 kg
- **EAN Kod:** 6901443451135