

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/huawei-ap761-zewnetrzny-punkt-dostepowy-ekitengine-wi-fi-6-22-dual-band-p-239644.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## HUAWEI AP761, Zewnętrzny Punkt Dostępowy eKitEngine, Wi-Fi 6, 2x2 Dual-Band

Cena	<b>910,16 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ASB-02355VFB</b>
Kod producenta	<b>02355VFB</b>
Kod EAN	<b>6901443451289</b>

### Opis produktu

#### HUAWEI AP761

Zewnętrzny Punkt Dostępowy eKitEngine, Wi-Fi 6, 2x2 Dual-Band, model: AP761

#### Profesjonalny zewnętrzny punkt dostępowy Wi-Fi 6

HUAWEI eKitEngine AP761 to urządzenie zaprojektowane z myślą o środowiskach, które wymagają **maksymalnej stabilności, dużego zasięgu i odporności na czynniki zewnętrzne**. Jest to punkt dostępowy klasy outdoor, należący do nowoczesnej linii rozwiązań Wi-Fi 6, oferujących zwiększoną przepustowość i lepszą obsługę gęstych środowisk sieciowych. **AP761 idealnie nadaje się do wdrożeń kampusowych, przemysłowych, logistycznych oraz miejsc publicznych, gdzie warunki atmosferyczne i duże natężenie ruchu użytkowników stanowią wyzwanie**. Technologia Wi-Fi 6 pozwala na zwiększenie wydajności sieci poprzez lepsze wykorzystanie dostępnego pasma, a solidna konstrukcja urządzenia gwarantuje jego długotrwałą pracę w najbardziej wymagających lokalizacjach.

#### Wysoka wydajność radiowa i długie pokrycie

AP761 działa jednocześnie w dwóch pasmach - 2,4 GHz oraz 5 GHz - wykorzystując konfigurację 2x2 MIMO na obu częstotliwościach. **Dzięki obsłudze technologii OFDMA, MU-MIMO i Beamforming, punkt dostępowy potrafi obsługiwać dużą liczbę użytkowników jednocześnie, utrzymując stabilne połączenia o wysokiej jakości**. Inteligentne anteny kierunkowe zwiększają skuteczność emisji sygnału, dopasowując jego orientację do rozkładu użytkowników na terenie zewnętrznym. Zwiększa to zasięg pokrycia i umożliwia lepszą penetrację sygnału na otwartej przestrzeni. **AP761 jest również w stanie inteligentnie równoważyć ruch między pasmami, minimalizując przeciążenia i zapewniając płynne doświadczenie sieciowe nawet przy dużych skokach obciążenia**.

---

## Konstrukcja odporna na ekstremalne warunki i wieloletnia żywotność

Obudowa urządzenia zaprojektowana została zgodnie z normą IP67, która **zapewnia pełną odporność na kurz, deszcz, śnieg, mgłę i inne warunki środowiskowe**. AP761 może pracować w ekstremalnych temperaturach, zwykle **od -40°C do +65°C**, co czyni go odpowiednim zarówno do gorących, nasłonecznionych lokalizacji, jak i do miejsc narażonych na mróz. **Materiały odporne na UV i korozję chronią urządzenie przed degradacją spowodowaną wieloletnią ekspozycją na słońce czy wilgoć**. Konstrukcja bez wentylatorów minimalizuje ryzyko awarii mechanicznych, a pasywne systemy chłodzenia gwarantują cichą i bezobsługową pracę. **AP761 może być instalowany na masztach, słupach, ścianach czy konstrukcjach metalowych, co daje dużą swobodę projektową**.

## Elastyczność systemowa - Fit, Fat i Chmura w jednym urządzeniu

Jednym z najważniejszych atutów AP761 jest wszechstronność zarządzania. **W trybie Fit punkt dostępowy współpracuje z kontrolerem sieci bezprzewodowej, co pozwala centralnie konfigurować i monitorować setki urządzeń**. Tryb Fat umożliwia autonomiczne działanie - idealne rozwiązanie dla mniejszych instalacji, w których nie ma potrzeby stosowania kontrolera. **Najciekawszą opcją jest jednak zarządzanie chmurowe, pozwalające administrować siecią z dowolnej lokalizacji, zapewniając szybkie wdrożenia, aktualizacje i pełny wgląd w parametry pracy**. Ta elastyczność sprawia, że AP761 jest odpowiedni zarówno dla pojedynczych instalacji, jak i rozproszonych sieci w firmach wielooddziałowych, sektorze edukacji, logistyki czy administracji publicznej.

## Rozbudowane funkcje bezpieczeństwa i pełna kontrola nad ruchem sieciowym

AP761 zapewnia wielopoziomą ochronę, gwarantując **bezpieczeństwo transmisji danych oraz pełną kontrolę nad ruchem użytkowników**. Obsługa WPA3 zwiększa poziom szyfrowania i eliminuje ryzyko ataków słownikowych, a wbudowane mechanizmy WIDS/WIPS pozwalają na wykrywanie podejrzanych aktywności i blokowanie nieautoryzowanych punktów dostępowych. **Wielowarstwowe polityki ACL, uwierzytelnianie 802.1X, segmentacja sieci za pomocą VLAN i możliwość tworzenia wielu SSID umożliwiają precyzyjne dostosowanie sieci do potrzeb organizacji**. Dzięki inteligentnej obsłudze QoS można nadawać priorytety aplikacjom czasu rzeczywistego, takim jak monitoring, połączenia VoIP czy transmisje wideo, co jest kluczowe dla infrastruktury zewnętrznej i przemysłowej.

## Łatwy montaż, zasilanie PoE+, szerokie zastosowanie i gotowość na IoT

AP761 obsługuje zasilanie PoE+ (802.3at), co znacząco upraszcza instalację w terenie, eliminując konieczność doprowadzania dodatkowego okablowania energetycznego. **Punkt dostępowy może współpracować z kamerami IP, systemami IoT oraz urządzeniami automatyki terenowej, stanowiąc stabilny węzeł komunikacyjny nawet dla szerokiej infrastruktury zewnętrznej**. Jego wydajność radiowa, odporność mechaniczna i elastyczne opcje montażu sprawiają, że jest idealny do zastosowań takich jak: pokrycie placów, parkingów, boisk sportowych, terenów rekreacyjnych, kampusów

---

uczelnianych, magazynów zewnętrznych, obiektów przemysłowych czy systemów monitoringu rozproszonego. **AP761 to rozwiązanie zaprojektowane z myślą o wieloletniej eksploatacji i gotowe na przyszłe rozbudowy sieci.**

## **Szybkość. Zasięg. Huawei.**

---

### **Specyfikacja**

- **Okres gwarancji (miesiące):** 36 miesięcy (miesiące)
- **Waga brutto opakowania (kg):** 3.73 kg
- **Ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **Waga brutto opakowania zbiorczego (kg):** 3.73 kg
- **EAN Kod:** 6901443451289