

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/huawei-ap362-wewnetrzny-punkt-dostepowy-wi-fi-6-22-dual-band-1ge-poe-p-239971.html>

BRAK
ZDJĘCIA



HUAWEI AP362, Wewnętrzny Punkt Dostępowy Wi-Fi 6, 2x2 Dual-Band, 1xGE, PoE

Cena	477,08 zł
Numer katalogowy	ASB-50085706
Kod producenta	50085706
Kod EAN	6901443343768

Opis produktu

HUAWEI AP362

Wewnętrzny Punkt Dostępowy Wi-Fi 6, 2x2 Dual-Band, 1xGE, PoE, model: 50085706

Technologia Wi-Fi 6 - nowy wymiar wydajności sieci

HUAWEI AP362 to nowoczesny punkt dostępowy pracujący w standardzie Wi-Fi 6 (IEEE 802.11ax), **zaprojektowany z myślą o zapewnieniu maksymalnej prędkości, stabilności i efektywności sieci bezprzewodowej**. Urządzenie obsługuje konfigurację 2x2 MIMO w obu pasmach - **2,4 GHz i 5 GHz**, osiągając łączną przepustowość transmisji danych sięgającą blisko 3 Gb/s. Dzięki wykorzystaniu zaawansowanych technologii, takich jak OFDMA, MU-MIMO, 1024-QAM oraz BSS Coloring, **AP362 znacząco zwiększa pojemność sieci, skraca opóźnienia i minimalizuje zakłócenia**. Pozwala to na komfortową pracę wielu użytkowników jednocześnie - nawet w środowiskach o dużym natężeniu ruchu, takich jak biura, szkoły, hotele czy przestrzenie coworkingowe.

Dwupasmowa architektura 2x2 i inteligentny system antenowy

Urządzenie HUAWEI AP362 wyposażono w dwa niezależne moduły radiowe **obsługujące pasma 2,4 GHz i 5 GHz, z dwiema antenami MIMO w każdym z nich**. Zastosowana technologia inteligentnych anten (Smart Antenna) **automatycznie dostosowuje kierunek i moc sygnału do aktualnego położenia urządzeń końcowych oraz warunków otoczenia**. Oznacza to, że punkt dostępowy stale analizuje ruch sieciowy i optymalizuje propagację sygnału, aby **zapewnić maksymalny zasięg i jakość połączenia**. Dzięki temu **użytkownicy mogą cieszyć się stabilnym i szybkim dostępem do sieci w każdym miejscu pomieszczenia**, bez utraty prędkości czy przerywania połączeń. System antenowy Huawei eliminuje także martwe strefy i automatycznie redukuje interferencje z sąsiednich sieci Wi-Fi.

Elastyczny montaż i wydajna łączność przewodowa

HUAWEI AP362 został zaprojektowany tak, aby jego **instalacja była szybka, estetyczna i uniwersalna**. Kompaktowa konstrukcja urządzenia umożliwia montaż na suficie, ścianie lub szynie T, dzięki czemu **doskonale wpasowuje się w różne typy wnętrz** - od nowoczesnych biur po przestrzenie edukacyjne i handlowe. **Urządzenie wyposażono w jeden port Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mb/s)**, który służy zarówno do transmisji danych, jak i zasilania w standardzie PoE (Power over Ethernet, 802.3af). Dzięki temu **instalacja nie wymaga prowadzenia dodatkowego zasilania** - wystarczy jedno łącze sieciowe. Niewielkie rozmiary (około 180 × 35 mm) oraz minimalistyczny design sprawiają, że **AP362 jest niemal niewidoczny w pomieszczeniu, zachowując przy tym pełną funkcjonalność**.

Zaawansowane zarządzanie i bezpieczeństwo klasy korporacyjnej

Punkt dostępowy HUAWEI AP362 **oferuje szerokie możliwości konfiguracji i integracji z systemami zarządzania siecią**. Obsługuje różne tryby pracy, w tym Fit AP, Fat AP, Cloud Managed AP oraz Leader Mode, co pozwala dostosować go zarówno do małych instalacji, jak i dużych sieci korporacyjnych. **Zarządzanie urządzeniem może odbywać się lokalnie lub zdalnie** - np. za pomocą platformy HUAWEI eKit App lub systemu SNC Cloud, które umożliwiają centralne monitorowanie, konfigurację i aktualizację wielu punktów dostępowych jednocześnie. W zakresie bezpieczeństwa AP362 wspiera najnowsze standardy, takie jak WPA3, WPA2, 802.1X, a także funkcje filtrowania adresów MAC i segmentacji sieci VLAN. Dzięki temu **administratorzy mogą tworzyć bezpieczne środowiska Wi-Fi zgodne z wymaganiami nowoczesnych organizacji**.

Optymalizacja działania w środowiskach o dużej gęstości użytkowników

HUAWEI AP362 **został opracowany z myślą o stabilnej pracy w miejscach, gdzie do sieci podłączonych jest wiele urządzeń jednocześnie**. Wykorzystuje mechanizmy Target Wake Time (TWT) oraz inteligentne zarządzanie kanałami i mocą sygnału, co pozwala efektywnie redukować zużycie energii i zwiększać przepustowość sieci. **Technologia BSS Coloring umożliwia lepsze współdzielenie pasma radiowego w miejscach, gdzie działa wiele punktów dostępowych, redukując interferencje między nimi**. Urządzenie może obsługiwać jednocześnie ponad 100 aktywnych użytkowników, zachowując wysoką prędkość transmisji i niskie opóźnienia. **To idealne rozwiązanie dla przestrzeni open space, sal konferencyjnych, uczelni i instytucji publicznych**.

Nowoczesny design i niezawodność Huawei

AP362 to połączenie wydajności i elegancji charakterystycznej dla urządzeń Huawei. **Minimalistyczna, biała obudowa z subtelnym logo marki doskonale komponuje się z każdym wnętrzem**, a trwałe materiały zapewniają **długowieczność urządzenia** nawet w intensywnie eksploatowanych środowiskach. Huawei, jako globalny lider w dziedzinie technologii sieciowych, gwarantuje wysoką jakość wykonania i niezawodność działania. **Urządzenie zaprojektowano z myślą o energooszczędności, co przekłada się na mniejsze zużycie prądu i niższe koszty eksploatacji**. HUAWEI AP362 to nie

tylko nowoczesny punkt dostępowy - to inteligentne rozwiązanie sieciowe, **które stanowi fundament dla wydajnej, bezpiecznej i nowoczesnej infrastruktury Wi-Fi w Twojej organizacji.**

Szybkość. Zasięg. Huawei.

Specyfikacja

- **Okres gwarancji (miesiące):** 36 miesięcy (miesiące)
- **Głębokość Opakowania (mm):** 200 mm
- **Szerokość Opakowania (mm):** 231 mm
- **Wysokość Opakowania (mm):** 52 mm
- **Waga brutto opakowania (kg):** 0.8 kg
- **Ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **Waga brutto opakowania zbiorczego (kg):** 0.8 kg
- **EAN Kod:** 6901443343768