

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/huawei-ap265e-wewnetrzny-punkt-dostepowy-wi-fi-6-22-dual-band-5ge-poe-p-239970.html>

BRAK
ZDJĘCIA



HUAWEI AP265E, Wewnętrzny Punkt Dostępowy Wi-Fi 6, 2x2 Dual-Band, 5xGE, PoE

Cena	421,62 zł
Numer katalogowy	ASB-50087273
Kod producenta	50087273
Kod EAN	6901443457984

Opis produktu

HUAWEI AP265E AP265E

11ax indoor, 2x2 dual bands,smart antenna, model: 50087273

Wydajna sieć Wi-Fi 6 nowej generacji

HUAWEI AP265E to nowoczesny, wewnętrzny punkt dostępowy zaprojektowany z myślą o środowiskach, w których liczy się zarówno wydajność, jak i stabilność połączenia. Urządzenie obsługuje najnowszy standard **Wi-Fi 6 (802.11ax)**, oferując wyższą prędkość transmisji, większą pojemność sieci oraz niższe opóźnienia. Dzięki temu idealnie sprawdza się w biurach, szkołach, hotelach czy instytucjach publicznych, **gdzie z jednego punktu korzysta wielu użytkowników jednocześnie.** **AP265E** łączy w sobie eleganckie wzornictwo, inteligentne zarządzanie i technologie poprawiające zasięg, tworząc nową jakość w budowie sieci bezprzewodowych.

Inteligentna antena - dopasowanie sygnału do otoczenia

Jedną z kluczowych cech **HUAWEI AP265E** jest technologia Smart Antenna, oparta na dynamicznym dopasowywaniu wiązki sygnału do kierunku urządzeń końcowych. Punkt dostępowy samodzielnie analizuje położenie użytkowników oraz warunki radiowe w pomieszczeniu, a następnie inteligentnie steruje zasięgiem i mocą sygnału. Efektem jest **równomierne pokrycie siecią nawet w trudnych środowiskach** - biurach o gęstej zabudowie, salach konferencyjnych czy budynkach wielopiętrowych. Inteligentna antena eliminuje martwe strefy i ogranicza interferencje, dzięki czemu **każdy użytkownik otrzymuje stabilne, szybkie połączenie.**

Wysoka przepustowość i stabilna łączność Wi-Fi 6

Model **AP265E** obsługuje dwupasmową transmisję w częstotliwościach **2,4 GHz i 5 GHz w układzie 2x2 MIMO**, co umożliwia osiągnięcie **łącznej przepustowości do 2,975 Gb/s**. W praktyce oznacza to błyskawiczne ładowanie stron, płynne wideokonferencje oraz bezproblemowe przesyłanie dużych plików. Zastosowana technologia **OFDMA** (Orthogonal Frequency Division Multiple Access) pozwala **jednocześnie obsługiwać wielu użytkowników**, zapewniając każdemu z nich indywidualnie przydzielone zasoby sieciowe. To gwarancja wydajności nawet przy dużym obciążeniu - **idealna dla nowoczesnych biur i szkół**.

Łatwa konfiguracja

HUAWEI AP265E umożliwia elastyczne zarządzanie i konfigurację z poziomu różnych platform - zarówno lokalnych, jak i chmurowych. Administrator może wybrać klasyczne sterowanie poprzez kontroler sieci bezprzewodowej (WAC), prostą konfigurację z poziomu przeglądarki (EasyWeb), lub zdalne zarządzanie przez **Huawei eKit App i platformę SNC Cloud**. Proces wdrożenia jest intuicyjny - wystarczy zeskanować kod QR, aby dodać urządzenie do sieci i rozpocząć automatyczne konfigurowanie. **To rozwiązanie, które skraca czas instalacji i upraszcza administrację**, nawet w dużych środowiskach z wieloma punktami dostępowymi.

Samoadaptacja i automatyczna optymalizacja radiowa

Aby zapewnić maksymalną jakość połączenia, **AP265E wykorzystuje funkcję automatycznej kalibracji radiowej**. Urządzenie monitoruje sygnały z sąsiednich punktów, analizuje poziom zakłóceń i obciążenie kanałów, a następnie automatycznie dostosowuje moc nadawania oraz wybór kanału. Takie podejście pozwala **uniknąć konfliktów częstotliwości i poprawia stabilność całej sieci** bez potrzeby ręcznej interwencji. Funkcja ta sprawia, że infrastruktura działa inteligentnie i samodzielnie, a użytkownicy mogą cieszyć się **nieprzerwanym dostępem do sieci o optymalnych parametrach**.

Elastyczne opcje montażu i rozszerzona łączność przewodowa

HUAWEI AP265E zaprojektowano z myślą o uniwersalnej instalacji w różnych przestrzeniach. Można go zamontować na suficie, ścianie lub puszce elektrycznej, zachowując estetykę pomieszczenia i minimalizując widoczność urządzenia. Oprócz bezprzewodowej łączności, **AP265E** oferuje pięć portów Gigabit Ethernet (jeden port uplink i cztery porty downlink), dzięki czemu może pełnić funkcję mini-switcha do podłączania komputerów, drukarek czy innych urządzeń sieciowych. **To połączenie funkcjonalności i wygody, które pozwala budować sieć bez kompromisów**.

Szybkość. Zasięg. Huawei.

Specyfikacja

- **Okres gwarancji (miesiące):** 36 miesięcy (miesiące)
- **Głębokość Opakowania (mm):** 187 mm
- **Szerokość Opakowania (mm):** 108 mm
- **Wysokość Opakowania (mm):** 68 mm
- **Waga brutto opakowania (kg):** 0.42 kg
- **Ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **Waga brutto opakowania zbiorczego (kg):** 0.42 kg
- **EAN Kod:** 6901443457984