



Cudy AP3000D

Cena brutto	224 zł
Cena netto	182 zł
Cena poprzednia	269 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	AP3000D
Kod EAN	6971690793937
Producent	Cudy

Opis produktu

Cudy AP3000D

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość: **2.4 GHz 5 GHz**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **109 mm**
- LAN 10/100/1000 Mb/s: **tak**
- Maksymalna ilość obsługiwanych klientów: **256 szt.**
- Maksymalny zasięg na zewnątrz budynku: **200 m**
- Producent: **Cudy**
- Przeznaczenie: **domowe**
- Prędkość transmisji: **2976 Mbps (2402 + 575)**
- Rodzaj: **wolnostojący**
- Standard: **Wi-Fi 6 (802.11a/b/g/n/ac/ax)**
- Szerokość: **183.3 mm**
- Szyfrowanie: **filtrowanie adresów MAC WPA/WPA2/WPA3**
- Temperatura pracy: **0 do 40 °C**
- Tryby pracy: **Access Point Client Repeater**
- Typ modulacji: **1024-QAM OFDMA**
- Waga: **309 g**
- Wysokość: **38 mm**
- Zarządzanie: **WWW | aplikacja**
- Zasilanie: **PoE | zasilacz**
- Nazwa producenta / importera: **Cudy Cudy Polska Sp. z o.o. Nowogrodzka 50/54/515 00-650 Warszawa Polska**
PL Email: sales@cudy.com

Szukasz sposobu na usprawnienie łączności bezprzewodowej w domu lub firmie? Punkt dostępowy Cudy AP3000D oferuje dwuzakresowe Wi-Fi o łącznej przepustowości do 2976 Mb/s. Dzięki temu możesz bez przeszkód oglądać treści w 4K, grać online bez irytujących opóźnień oraz swobodnie przeglądać strony internetowe. Wsparcie dla (802.11ax) zapewnia wydajność, która sprosta dynamice współczesnego świata cyfrowego, przygotowując Twoją sieć na przyszłe wyzwania.

Maksymalna prędkość dla wielu urządzeń

Doświadcz, jak szybko Twoje urządzenia przesyłają dane, nawet przy intensywnym użytkowaniu. Cudy AP3000D wykorzystuje technologię AX3000, co przekłada się na efektywne 2976 Mb/s (2402 Mb/s na paśmie 5 GHz i 575 Mb/s na 2.4 GHz). Modulacja 1024-QAM, OFDMA oraz technologia MU-MIMO umożliwiają równoczesną obsługę wielu klientów, efektywnie rozdzielając strumienie danych. To zwiększa przepustowość i efektywność sieci, nawet gdy wielu użytkowników korzysta z niej jednocześnie.

Szeroki zasięg wewnątrz i na zewnątrz

Zyskaj dostęp do stabilnego połączenia bezprzewodowego w każdym zakątku, zarówno wewnątrz, jak i wokół budynku. Technologia kształtowania wiązki (Beamforming) precyzyjnie kieruje sygnał do podłączonych urządzeń, eliminując martwe strefy i poprawiając stabilność.

Możesz rozszerzyć zasięg Wi-Fi nawet do 200 metrów poza budynek, co umożliwia swobodne korzystanie z internetu w ogrodzie czy na tarasie.

Bezpieczeństwo i konfiguracja sieci

Zarządzaj bezpieczeństwem swojej sieci z pełną swobodą dzięki funkcjom Cudy AP3000D. Funkcja wielu SSID umożliwia tworzenie osobnych sieci Wi-Fi, na przykład dla gości lub pracowników, co skutecznie minimalizuje ryzyko nieuprawnionego dostępu. Dane są chronione przez szyfrowanie WPA3 i filtrowanie adresów MAC. Urządzenie może obsługiwać do 256 klientów jednocześnie, sprawdzając się w miejscach o dużym natężeniu ruchu sieciowego.

Łatwy montaż i elastyczne zasilanie

Instalacja sieci Wi-Fi jest wyjątkowo prosta dzięki różnorodnym opcjom zasilania i montażu. Port Gigabit PoE pozwala na przesyłanie zarówno danych, jak i zasilania poprzez pojedynczy kabel Ethernet. To znacznie ułatwia proces konfiguracji, redukując liczbę potrzebnych przewodów. Cudy AP3000D jest kompatybilny ze standardami 802.3at/af PoE, pasywnym PoE 12V oraz zasilaniem DC, co daje szerokie możliwości adaptacji. Możesz go zamontować na ścianie lub ustawić na biurku, w zależności od Twoich preferencji.

Płynne przechodzenie między punktami dostępu ()

Utrzymaj stałą łączność Wi-Fi podczas przemieszczania się po domu lub biurze, korzystając z technologii mesh (802.11k/v). Urządzenia klientów automatycznie i płynnie przełączają się między dostępnymi punktami dostępowymi. Dzięki temu strumieniowanie filmów czy wideorozmowy nie są przerywane, a Ty nie musisz ręcznie zmieniać sieci. Pełne wykorzystanie tej funkcji wymaga Wi-Fi, routera lub kontrolera punktu dostępowego Cudy z oprogramowaniem w wersji 15.28 lub nowszej.

Cudy AP3000D