

Cudy AP1300



Cena brutto	186 zł
Cena netto	151 zł
Cena poprzednia	224 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	AP1300
Kod EAN	6971690793272
Producent	Cudy

Opis produktu

Cudy AP1300

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość: **2.4 GHz 5 GHz**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **232 mm**
- LAN 10/100/1000 Mb/s: **tak**
- Producent: **Cudy**
- Przeznaczenie: **biznesowe**
- Prędkość transmisji: **1167 Mbps (867 + 300)**
- Rodzaj: **sufitowy**
- Standard: **Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac)**
- Szerokość: **232 mm**
- Szyfrowanie: **filtrowanie adresów MACWPA-PSK WPA2-PSK**
- Tryby pracy: **Access Pointrepeater**
- Wysokość: **57.1 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Cudy Cudy Polska Sp. z o.o. Nowogrodzka 50/54/515 00-650 Warszawa Polska**
PL Email: sales@cudy.com

W dzisiejszym świecie biznesu niezawodność sieci jest podstawą. Access Point Cudy AP1300 to urządzenie zaprojektowane do montażu sufitowego, które efektywnie rozszerza zasięg Wi-Fi, dostarczając stabilne połączenia dla wielu użytkowników i sprzętów jednocześnie. Dzięki niemu Państwa firma zyskuje płynność w codziennych działaniach, swobodę w aranżacji przestrzeni pracy i pewność, że infrastruktura sieciowa wspiera rozwój bez niepożądanych zakłóceń.

Szybkość i stabilność dzięki dwuzakresowemu Wi-Fi 5

Doświadczcie Państwo szybkiego i niezakłóconego przepływu danych, niezbędnego do sprawnego funkcjonowania wszystkich aplikacji biznesowych. Model Cudy AP1300 korzysta ze standardu Wi-Fi 5 (802.11ac), operując jednocześnie w pasmach 2.4 GHz i 5 GHz. Taka konfiguracja umożliwia osiągnięcie łącznej prędkości transmisji do 1167 Mbps (z podziałem na 867 Mbps w paśmie 5 GHz i 300 Mbps w 2.4 GHz). Przekłada się to na błyskawiczne pobieranie plików, stabilne wideokonferencje i wydajną współpracę, minimalizując ryzyko spowolnień sieci.

Wysokoprzepustowe połączenie kablowe dla krytycznych systemów

Uzyskują Państwo pewne i szybkie połączenie dla urządzeń o największych wymaganiach w Państwa sieci. Ten punkt dostępowy Cudy AP1300 wyposażono w port LAN o przepustowości 10/100/1000 Mb/s, co pozwala na podłączenie go do sieci kablowej z prędkością gigabitową. Jest to sprawdzone rozwiązanie do ustanawiania szybkiego i pewnego połączenia z główną infrastrukturą, co przekłada się na płynny obieg danych i ograniczone opóźnienia, co ma znaczenie dla serwerów, systemów monitoringu czy zaawansowanych stacji roboczych.

Adaptacyjne tryby działania dla rozbudowy sieci

Dopasujcie Państwo sieć do zmieniających się potrzeb dzięki wszechstronnym trybom pracy. Cudy AP1300 może działać jako Access Point, wzmacniacz sygnału (repeater) lub , co oferuje pełną swobodę w projektowaniu i rozbudowie firmowej infrastruktury. Bez względu na to, czy planujecie Państwo stworzenie nowej sieci bezprzewodowej, zwiększenie zasięgu istniejącej, czy połączenie różnych segmentów, to urządzenie dostarcza rozwiązania ułatwiające zarządzanie łącznością.

Skuteczna ochrona Państwa danych firmowych

Dbajcie Państwo o bezpieczeństwo swoich danych i kontrolujcie dostęp do sieci, aby korzystali z niej wyłącznie autoryzowani użytkownicy. Cudy AP1300 wspiera zaawansowane protokoły szyfrowania, takie jak WPA-PSK i WPA2-PSK, które efektywnie chronią transmisję bezprzewodową. Dodatkowo, funkcja filtrowania adresów MAC pozwala na precyzyjne określenie, które urządzenia mogą łączyć się z siecią, podnosząc poziom zabezpieczeń i ograniczając ryzyko nieuprawnionego dostępu.

Niewidoczna integracja i estetyczny wygląd

Zachowajcie Państwo spójną estetykę biura, jednocześnie optymalizując dystrybucję sygnału Wi-Fi. Access Point Cudy AP1300 został zaprojektowany do montażu sufitowego, co umożliwia jego dyskretne wkomponowanie w każde wnętrze. Jego kompaktowe wymiary (232 mm szerokości i głębokości, 57.1 mm wysokości) sprawiają, że jest on niemal niezauważalny, jednocześnie przyczyniając się do równomiernego rozprowadzania sygnału w całym pomieszczeniu i eliminowania miejsc o słabym zasięgu.

Cudy AP1300