

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/cudy-punkt-dostepowy-ap1300-p-gigabit-ac1200-adapter-passive-poe-48v-p-16472.html>



## Cudy Punkt dostępowy AP1300\_P Gigabit AC1200 + adapter Passive PoE 48V

Cena brutto	<b>192,00 zł</b>
Cena netto	<b>156,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>47534196</b>
Kod producenta	<b>AP1300_P</b>
Kod EAN	<b>6971690793272</b>
Producent	<b>Cudy</b>

### Opis produktu

## Punkt dostępowy AP1300\_P Gigabit AC1200 + adapter Passive PoE 48V

### Wydajny i uniwersalny punkt dostępowy Wi-Fi

#### Funkcjonalność:

- Wysoka przepustowość Wi-Fi 5
- Połączenie pasm 2,4 i 5 GHz
- Technologia MU-MIMO dla wielu urządzeń
- Kształtowanie wiązki Beamforming
- Funkcje biznesowe dla sieci Wi-Fi
- Spersonalizowany ekran logowania
- Sterowanie pasmem dla optymalizacji
- Automatyczne formowanie sieci backhaul
- Automatyczna optymalizacja kanałów
- Montaż na suficie lub ścianie
- Zasilanie DC lub PoE
- Power over Ethernet 802.3at/af i Passive PoE
- Tryby pracy dla różnych scenariuszy: punkt dostępowy, router, extender i WISP

### Wydajny punkt dostępowy

Punkt Dostępowy Cudy AP1300 to rozwiązanie dla wymagających sieci Wi-Fi. Oferuje przepustowość 1200 Mb/s z wykorzystaniem standardu 802.11ac i obsługuje roaming między punktami dostępowymi.

## Zaawansowana technologia Wi-Fi 5

Dzięki połączeniu pasm 2,4 GHz i 5 GHz, Cudy AP1300 zapewnia lepsze pokrycie i przepustowość. Łącznie daje to aż do 1200 Mb/s. Technologia MU-MIMO i Beamforming poprawiają wydajność sieci i zasięg przy intensywnym eksploataowaniu.

## Funkcje biznesowe

Punkt dostępowy Cudy AP1300 ułatwia zarządzanie siecią Wi-Fi, oferując spersonalizowane ekrany logowania. Sterowanie pasmem oraz automatyczne formowanie sieci typu backhaul umożliwia przypisanie urządzeń klienckich do pasm z mniejszym obciążeniem. Automatyczna optymalizacja kanałów zmniejsza zakłócenia.

## Łatwy w instalacji

Punkt Dostępowy Cudy AP1300 można montować na suficie lub ścianie za pomocą dołączonych akcesoriów. Access Point oferuje elastyczne opcje zasilania: przy użyciu zasilacza bądź poprzez Power over Ethernet (PoE), co ułatwia instalację.

## Wszechstronne tryby pracy

Cudy AP1300 działa w różnych trybach, w tym jako punkt dostępowy, router, extender i WISP. To umożliwia elastyczne wykorzystanie w różnych scenariuszach.

## Specyfikacja:

- Tryb pracy: Access Point, Repeater, Router, WISP
- Rodzaje wejść/wyjść: RJ-45 10/100/1000 (LAN) - 1 szt., zasilanie - 1 szt.
- Obsługiwane standardy: Wi-Fi 5 (802.11 a/b/g/n/ac), 802.3 af (PoE), 802.3 at (PoE+)
- Częstotliwość pracy: 2,4 GHz; 5 GHz
- Antena: wewnętrzna - 4 szt.
- Maksymalna prędkość transmisji bezprzewodowej: 1200 Mb/s
- Zabezpieczenia transmisji bezprzewodowej: WPA-PSK, WPA2-PSK
- Zarządzanie i konfiguracja: strona WWW, aplikacja na smartfonie
- Zasilanie: zasilacz sieciowy, PoE w zestawie
- Dodatkowe informacje: Przycisk Reset, MU-MIMO, QoS
- Dołączone akcesoria: poradnik szybkiej konfiguracji, zasilacz sieciowy, zestaw do montażu
- Wymiary: 57 x 232 x 232 mm