

**BRAK  
ZDJĘCIA**

## CUDY AP3000 Outdoor AP Gigabit AX3000 Outdoor SKLEP KOZIENICE RADOM

Cena brutto	<b>349,00 zł</b>
Cena netto	<b>283,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>54479101</b>
Kod producenta	<b>AP3000_OD</b>
Kod EAN	<b>6971690792992</b>
Producent	<b>Cudy</b>

### Opis produktu

#### CUDY AP3000 Outdoor AP Gigabit AX3000 Outdoor

Cudy AP1300 to niezawodne i wydajne urządzenie, które rozwiązuje problem niskiego zasięgu Wi-Fi na zewnątrz oraz trudności w zarządzaniu siecią w wymagających warunkach środowiskowych. Jeśli potrzebujesz solidnego i niezawodnego routera do podstawowego zastosowania, to z jego pomocą stworzysz stabilną, bezpieczną i rozbudowaną sieć, która sprosta każdemu wyzwaniu.

- Świetna wydajność i szeroki zasięg na otwartej przestrzeni: Dzięki zaawansowanym technologiom, takim jak Wi-Fi 5, MU-MIMO oraz dwie zewnętrzne anteny z funkcją Beamforming, urządzenie zapewnia szybkie i stabilne połączenie nawet na dużych obszarach na świeżym powietrzu, bez względu na trudne warunki.
- Odporność na niekorzystne warunki pogodowe: Certyfikat IP65 gwarantuje, że urządzenie działa niezawodnie w różnych warunkach atmosferycznych, w tym przy dużej wilgotności czy skrajnych temperaturach, co czyni je idealnym wyborem do użytku na zewnątrz.
- Wytrzymała konstrukcja: Zaprojektowane z myślą o długotrwałym użytkowaniu w wymagającym środowisku, urządzenie cechuje się solidną budową, która przetrwa nawet w najtrudniejszych warunkach.
- Bezproblemowa współpraca z innymi urządzeniami: AP1300 jest kompatybilne z innymi produktami Cudy Mesh, co pozwala na tworzenie rozbudowanych sieci Wi-Fi o dużym zasięgu.
- Doskonała optymalizacja do użytku na zewnątrz: Specjalnie zaprojektowane anteny, wytrzymała obudowa oraz zoptymalizowane oprogramowanie sprawiają, że urządzenie idealnie nadaje się do pracy w przestrzeniach zewnętrznych.

#### Wydajność Wi-Fi na zewnątrz - stabilność i szybkość na każdym kroku

Jeśli potrzebujesz niezawodnego routera do użytku na zewnątrz, Cudy AP1300 to idealny wybór. Dzięki technologii Wi-Fi 5, MU-MIMO i Beamforming, zapewnia szybkie i stabilne połączenie na dużych obszarach. Nawet w trudnych warunkach, sygnał Wi-Fi pozostaje mocny i stabilny, umożliwiając bezproblemowe korzystanie z internetu na świeżym powietrzu. Dwie zewnętrzne anteny o wysokim zysku dbają o to, by Twój sygnał dotarł wszędzie tam, gdzie go potrzebujesz.

#### Niezawodność w każdych warunkach pogodowych

AP1300 jest urządzeniem, które bez problemu radzi sobie w zmieniających się warunkach atmosferycznych. Z certyfikatem IP65, ten router jest odporny na pył, wodę i ekstremalne temperatury - od -40°C do 65°C. Bez względu na to, czy instalujesz go w gorącym lecie, czy w mroźnej zimie, możesz liczyć na jego niezawodne działanie. Idealny do użytku na zewnątrz, w

miejscach narażonych na trudne warunki środowiskowe.

### Elastyczność dla każdego zastosowania

Cudy AP1300 to urządzenie wielozadaniowe – może działać jako punkt dostępowy, router, wzmacniacz sygnału lub urządzenie WISP, co sprawia, że dostosowuje się do Twoich potrzeb. Co więcej, jest w pełni kompatybilny z sieciami Mesh, dzięki czemu możesz rozszerzyć zasięg Wi-Fi i zapewnić stabilne połączenie w każdym zakątku swojej posesji. Bez względu na to, gdzie chcesz używać urządzenia, AP1300 sprosta Twoim wymaganiom.

### Prosta instalacja i łatwe zarządzanie

Konfiguracja routera Cudy AP1300 jest szybka i prosta. Dzięki obsłudze standardowego i pasywnego PoE, możesz zainstalować urządzenie w dowolnym miejscu bez potrzeby dodatkowych zasilaczy. Intuicyjny interfejs webowy oraz automatyczna optymalizacja ustawień sprawiają, że nawet osoby bez doświadczenia technicznego mogą bez problemu skonfigurować sieć. Wszystko, czego potrzebujesz, aby cieszyć się stabilnym Wi-Fi, jest na wyciągnięcie ręki.

### Trwała konstrukcja, która służy przez lata

Cudy AP1300 został zaprojektowany z myślą o długotrwałej pracy w trudnych warunkach. Solidna obudowa oraz zaawansowane funkcje zabezpieczeń, takie jak WPA/WPA2/WPA3, Watchdog czy planowanie restartu, zapewniają długowieczność urządzenia. Bezpieczeństwo Twojej sieci jest priorytetem, a AP1300 daje pewność, że Twoje dane są chronione.

### Maksymalna wydajność w zatłoczonych środowiskach

Dzięki technologii MU-MIMO oraz Beamforming, AP1300 zapewnia stabilne i szybkie połączenie nawet przy wielu podłączonych urządzeniach. Niezależnie od tego, czy korzystasz z Wi-Fi do pracy, rozrywki czy monitoringu, możesz mieć pewność, że każde z urządzeń w sieci otrzyma wystarczająco dużo przepustowości, aby działać bez zakłóceń.

### Zastosowanie na każdą potrzebę

Cudy AP1300 to idealne rozwiązanie zarówno do użytku domowego, jak i komercyjnego. Jego solidna konstrukcja i zaawansowane funkcje sprawiają, że doskonale sprawdzi się na zewnątrz. Niezależnie od tego, czy potrzebujesz stabilnego połączenia na podwórku, czy rozległej sieci w obszarze biznesowym, AP1300 zapewni Ci mocny i stabilny sygnał Wi-Fi.

### Wydajność i elastyczność na najwyższym poziomie

AP1300 nie tylko oferuje szybkie Wi-Fi, ale także daje możliwość przewodowego połączenia gigabitowego dzięki portowi Gigabit Ethernet. Jest to idealne rozwiązanie dla miejsc, gdzie liczy się zarówno stabilność, jak i prędkość połączenia, co sprawia, że urządzenie jest wszechstronnym narzędziem do rozbudowy infrastruktury sieciowej.

---

## SPECYFIKACJA

---

Model	AP1300
Podstawowe parametry	Standard Wi-Fi: 802.11ac (Wi-Fi 5) Prędkość: 867 Mb/s (5 GHz) + 300 Mb/s (2,4 GHz) Anteny: 2 zewnętrzne anteny o wysokim zysku Zasięg: do 170 m (zależnie od warunków) Porty: 1 × Gigabit Ethernet (PoE) Zasilanie: 802.3at/af PoE lub pasywne PoE 48-57 V Odporność: IP65 (pył / woda) Temperatura pracy: -40°C ~ 65°C Funkcje: MU-MIMO, Beamforming, QoS, WDS, WISP, Mesh
Dodatkowe funkcje	Bezpieczeństwo: WPA / WPA2 / WPA3 Zarządzanie: Przeglądarka WWW lub aplikacja mobilna Inne: Watchdog, planowanie restartu, wielojęzyczne menu
Zawartość opakowania	Urządzenie AP1300

2 × anteny zewnętrzne  
Adapter PoE  
Kabel Ethernet  
Zestaw montażowy (ściana/słup)  
Instrukcja obsługi

## Specyfikacja

### SPECYFIKACJA

Model	<b>AP1300</b>
Podstawowe parametry	Standard Wi-Fi: 802.11ac (Wi-Fi 5) Prędkość: 867 Mb/s (5 GHz) + 300 Mb/s (2,4 GHz) Anteny: 2 zewnętrzne anteny o wysokim zysku Zasięg: do 170 m (zależnie od warunków) Porty: 1 × Gigabit Ethernet (PoE) Zasilanie: 802.3at/af PoE lub pasywne PoE 48-57 V Odporność: IP65 (pył / woda) Temperatura pracy: -40°C ~ 65°C Funkcje: MU-MIMO, Beamforming, QoS, WDS, WISP, Mesh
Dodatkowe funkcje	Bezpieczeństwo: WPA / WPA2 / WPA3 Zarządzanie: Przeglądarka WWW lub aplikacja mobilna Inne: Watchdog, planowanie restartu, wielojęzyczne menu
Zawartość opakowania	Urządzenie AP1300 2 × anteny zewnętrzne Adapter PoE Kabel Ethernet Zestaw montażowy (ściana/słup) Instrukcja obsługi