

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/cudy-ap3000-outdoor-p-53379.html>

## Cudy AP3000 Outdoor

Cena brutto	<b>500 zł</b>
Cena netto	<b>406 zł</b>
Cena poprzednia	<b>599 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>AP3000 Outdoor</b>
Kod EAN	<b>6971690792992</b>
Producent	<b>Cudy</b>

### Opis produktu

**Cudy AP3000 Outdoor**

#### Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość: **2.4 GHz 5 GHz**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **54 mm**
- Inne: **IP65**
- LAN 10/100 Mb/s: **tak**
- Maksymalna ilość obsługiwanych klientów: **200 szt.**
- Maksymalny zasięg na zewnątrz budynku: **320 m**
- Obsługa VPN: **tak**
- Producent: **Cudy**
- Przeznaczenie: **biznesowe**
- Prędkość transmisji: **2976 Mbps (2402 + 574)**
- Rodzaj: **zewnętrzny**
- Standard: **Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac)**
- Szerokość: **100 mm**
- Szyfrowanie: **filtrowanie adresów MAC**Obsługa **WPSWPAWPA2WPA3**
- Temperatura pracy: **-20 do 60 °C**
- Tryby pracy: **Access PointClientrepeateroutersystem mesh**
- Typ modulacji: **1024-QAMOFDMA**
- Waga: **455 g**
- Wysokość: **240 mm**
- Zarządzanie: **www | aplikacja**
- Zasilanie: **PoE**
- Nazwa producenta / importera: **Cudy Cudy Polska Sp. z o.o. Nowogrodzka 50/54/515 00-650 Warszawa Polska**  
**PL Email: sales@cudy.com**

Czy Twoja firma potrzebuje internetu, który nadaży za dynamicznym rozwojem i zapewni płynne działanie na zewnątrz? Punkt dostępowy Cudy AP3000 Outdoor podnosi wydajność sieci, oferując znaczący wzrost szybkości i efektywności przesyłania danych. Oparty na zaawansowanym standardzie, dostarcza sumaryczną przepustowość do 2976 Mbps, z czego 2402 Mbps przeznaczone jest dla pasma 5 GHz, a 574 Mbps dla 2.4 GHz. Dzięki technologiom takim jak 1024-QAM i OFDMA, zarządzanie pasmem staje się bardziej efektywne, co przekłada się na niższe opóźnienia i sprawne działanie sieci, nawet przy intensywnym obciążeniu. Jest to kluczowe przy przesyłaniu dużych zbiorów danych czy prowadzeniu wideokonferencji bez zakłóceń.

#### Gotowość na zmienne warunki pogodowe

Nie pozwól, aby pogoda dyktowała warunki działania Twojej sieci. Cudy AP3000 Outdoor został zaprojektowany z myślą o niezawodności w trudnych warunkach zewnętrznych. Certyfikat IP65 potwierdza jego pełną odporność na kurz i silne strumienie wody, a zdolność do pracy w

---

temperaturach od -20 do 60 °C oznacza stabilne funkcjonowanie przez cały rok – od mroźnych zim po upalne lata. To solidne rozwiązanie do zastosowań zewnętrznych, gdzie inne urządzenia mogą mieć problem z utrzymaniem stabilności.

#### **Pojemność dla wielu użytkowników**

W środowiskach biznesowych, gdzie wiele osób i urządzeń korzysta z sieci jednocześnie, stabilność to podstawa. Cudy AP3000 Outdoor obsługuje do 200 klientów, zapewniając każdemu z nich stabilne i szybkie połączenie. Ta duża pojemność sprawia, że urządzenie sprawdzi się w miejscach o wysokim natężeniu ruchu sieciowego, takich jak hotele, restauracje z ogródkami, placówki edukacyjne czy duże hale produkcyjne.

#### **Wszechstronne opcje konfiguracji**

Dopasuj urządzenie do specyficznych potrzeb Twojej infrastruktury sieciowej. Cudy AP3000 Outdoor może działać w różnych trybach: jako Access Point, Client, repeater, , a także element systemu , tworząc jednolitą sieć o szerokim zasięgu. Ta wszechstronność pozwala na łatwą integrację z istniejącą siecią lub zbudowanie zupełnie nowej, oferując dużą elastyczność w zarządzaniu łącznością.

#### **Ochrona danych i prosta administracja**

Bezpieczeństwo sieci to priorytet. Cudy AP3000 Outdoor wspiera aktualne standardy szyfrowania WPA, WPA2 i WPA3, skutecznie chroniąc Twoją sieć przed nieautoryzowanym dostępem. Funkcja filtrowania adresów MAC pozwala na precyzyjną kontrolę dostępu, a dzięki obsłudze możesz tworzyć bezpieczne połączenia zdalne. Zarządzanie urządzeniem jest proste i intuicyjne, możliwe poprzez interfejs WWW lub dedykowaną aplikację mobilną.

#### **Ułatwiona instalacja dzięki PoE**

Uprość montaż i ogranicz konieczność dodatkowego okablowania. Cudy AP3000 Outdoor wykorzystuje technologię Power over Ethernet (PoE), co oznacza, że dane i zasilanie przesyłane są jednym kablem Ethernet. Eliminuje to potrzebę prowadzenia oddzielnych przewodów zasilających i umieszczania urządzenia w pobliżu gniazdka, co znacznie ułatwia montaż w trudno dostępnych miejscach na zewnątrz. Kompaktowe wymiary (100 x 240 x 54 mm) i niska waga (455 g) pozwalają na dyskretne wkomponowanie go w otoczenie. Dodatkowo, urządzenie wyposażono w port LAN 10/100 Mb/s, zapewniający stabilne połączenie przewodowe.

Cudy AP3000 Outdoor