

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/cudy-ap1300-outdoor-p-53378.html>

## Cudy AP1300 Outdoor

Cena brutto	<b>346 zł</b>
Cena netto	<b>281 zł</b>
Cena poprzednia	<b>415 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>AP1300 Outdoor</b>
Kod EAN	<b>6971690792893</b>
Producent	<b>Cudy</b>

### Opis produktu

#### Cudy AP1300 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: **50 szt.**
- Obsługa VPN: **tak**
- Producent: **Cudy**
- Przeznaczenie: **biznesowe**
- Prędkość transmisji: **1167 Mbps (867 + 300)**
- 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 Point Client repeater routersystem mesh**
- Typ modulacji: **256-QAM**
- 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**

Dla firm poszukujących nieprzerwanej łączności, Access Point Cudy AP1300 Outdoor został skonstruowany, aby działać w wymagających warunkach. Certyfikacja IP65 zapewnia pełną odporność na kurz oraz silne strumienie wody, umożliwiając montaż urządzenia w dowolnym miejscu bez obaw o jego uszkodzenie. Dodatkowo, szeroki zakres temperatur pracy, od -20 do 60 °C, pozwala na stabilne funkcjonowanie zarówno w mroźne zimy, jak i upalne lata, co przekłada się na ciągłość usług sieciowych w przestrzeniach zewnętrznych.

#### Wydajność sieci Wi-Fi 5

Użytkownicy ceniący płynny przesył danych, który sprostą potrzebom wielu jednocześnie, docenią ten punkt dostępowy. Wykorzystuje on standard Wi-Fi 5 (802.11ac) oraz technologię dwupasmową (2.4 GHz i 5 GHz), osiągając sumaryczną prędkość transmisji do 1167 Mb/s (300 Mb/s na 2.4 GHz i 867 Mb/s na 5 GHz). Modulacja 256-QAM dodatkowo zwiększa wydajność przesyłu, co umożliwia sprawne pobieranie plików, płynne odtwarzanie wideo w wysokiej rozdzielczości oraz komfortowe korzystanie z aplikacji wymagających stabilnego połączenia.

#### Zoptymalizowany dla zastosowań komercyjnych

---

Projektując ten Access Point, skupiono się na zastosowaniach profesjonalnych, umożliwiając obsługę do 50 klientów jednocześnie. Niezależnie od tego, czy zarządzasz restauracją z ogródkiem, hotelem z przestrzenią rekreacyjną, czy dużym magazynem na zewnątrz, Cudy AP1300 Outdoor z łatwością poradzi sobie z intensywnie obciążoną siecią. Dzięki temu każdy podłączony pracownik czy klient otrzymuje dostęp do szybkiego i stabilnego internetu, wspierając efektywność pracy i zadowolenie.

#### **Adaptacja do potrzeb sieci**

Dostosowanie sieci do indywidualnych wymagań jest możliwe dzięki wszechstronnym trybom pracy oferowanym przez Cudy AP1300 Outdoor. Urządzenie może pełnić funkcje klasycznego Access Pointa, rozszerzając zasięg istniejącej infrastruktury, a także działać jako Client, repeater, , a nawet stać się częścią systemu . Ta wszechstronność ułatwia integrację z różnymi topologiami sieciowymi oraz elastyczną rozbudowę, eliminując potrzebę zakupu wielu dedykowanych urządzeń.

#### **Bezpieczeństwo i kontrola sieci**

Ochrona sieci przed nieautoryzowanym dostępem jest uproszczona, a zarządzanie intuicyjne. Ten Access Point obsługuje standardy szyfrowania WPA, WPA2 i WPA3, a także filtrowanie adresów MAC, co wzmacnia bezpieczeństwo przesyłanych danych. Ponadto, obsługa pozwala na tworzenie bezpiecznych połączeń zdalnych. Zarządzanie urządzeniem odbywa się poprzez intuicyjny interfejs www lub dedykowaną aplikację, oferując użytkownikowi pełną kontrolę nad siecią.

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

Instalacja bez konieczności prowadzenia dodatkowego okablowania zasilającego jest osiągalna dzięki technologii Power over Ethernet (PoE). Cudy AP1300 Outdoor jest zasilany za pomocą PoE, co oznacza, że zarówno dane, jak i energia elektryczna są przesyłane jednym kablem Ethernet. To znacząco upraszcza montaż, szczególnie w miejscach, gdzie dostęp do gniazdek elektrycznych jest utrudniony, obniżając koszty i czas instalacji, a jednocześnie zapewniając estetyczne i schludne rozwiązanie.

Cudy AP1300 Outdoor