

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/acces-point-cudy-ap1300-p-p-174179.html>

## Acces Point CUDY AP1300\_P



Cena	<b>222,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KILCUDACC0011</b>
Kod producenta	<b>AP1300_P</b>
Kod EAN	<b>6971690793272</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **2,4 GHz:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 867 Mbit/s
- **MIMO:** Tak
- **5 GHz:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ac, IEEE 802.3af, IEEE 802.11a, IEEE 802.3at, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 300 Mbit/s
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 867 Mbit/s
- **6 GHz:** Nie
- **Kolor produktu:** Biały
- **Przycisk reset:** Tak
- **Przeznaczenie:** Sufit, Ściana
- **Diody LED:** System
- **Prąd wyjściowy:** 1 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Passive PoE
- **Waga produktu:** 400 g
- **Wysokość produktu:** 57,1 mm
- **Szerokość produktu:** 231,9 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2-PSK, WPA, WPA-PSK
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 65 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Taktowanie procesora:** 880 MHz
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 128 MB
- **Wielkość pamięci flash:** 16 MB
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Przewody:** LAN (RJ-45)
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), CE
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość anten:** 4
- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Rodzaj kierunku anteny:** Antena dookólna

- 
- **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 5,31 dBi

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **2,4 GHz:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 867 Mbit/s
- **MIMO:** Tak
- **5 GHz:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ac, IEEE 802.3af, IEEE 802.11a, IEEE 802.3at, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 300 Mbit/s
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 867 Mbit/s
- **6 GHz:** Nie

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Przycisk reset:** Tak
- **Przeznaczenie:** Sufit, Ściana
- **Diody LED:** System

### Moc:

- **Prąd wyjściowy:** 1 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Passive PoE

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 400 g
- **Wysokość produktu:** 57,1 mm
- **Szerokość produktu:** 231,9 mm

### Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2-PSK, WPA, WPA-PSK

### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 65 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

### Wydajność:

- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Taktowanie procesora:** 880 MHz
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 128 MB
- **Wielkość pamięci flash:** 16 MB

### Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Przewody:** LAN (RJ-45)
- **Zestaw do montażu:** Tak

### Certyfikaty:

- 
- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), CE

**Porty i interfejsy:**

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak

**Antena:**

- **Ilość anten:** 4
- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Rodzaj kierunku anteny:** Antena dookólna
- **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 5,31 dBi