

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/acces-point-cudy-ap3000-p-p-174263.html>

Acces Point CUDY AP3000_P

Cena	410,22 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILCUDACC0006
Kod producenta	AP3000_P
Kod EAN	6971690793289
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 2402 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 2976 Mbit/s
- **MIMO:** Tak
- **Zakres częstotliwości:** 160 MHz
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ax, IEEE 802.11ac, IEEE 802.3at, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Airtime Fairness (ATF):** Tak
- **5 GHz:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **6 GHz:** Nie
- **Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **BeamForming:** Tak
- **Szybki roaming:** Tak
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **2,4 GHz:** Tak
- **Metoda rozszerzenia obrazu:** OFDMA
- **Sterowanie pasmem:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 574 Mbit/s
- **Kolor produktu:** Biały
- **Przeznaczenie:** Sufit, Ściana
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Active PoE
- **Wysokość produktu:** 57,1 mm
- **Głębokość produktu:** 232 mm
- **Szerokość produktu:** 232 mm
- **Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID):** Multiple SSIDs
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2-PSK, WPA3-SAE, WPA-PSK
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Taktowanie procesora:** 1300 MHz
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,01 kg
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość anten:** 5
- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Rodzaj kierunku anteny:** Antena dookólna

-
- **Ostrzeżenia:** Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych., Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci., Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 2402 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 2976 Mbit/s
- **MIMO:** Tak
- **Zakres częstotliwości:** 160 MHz
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ax, IEEE 802.11ac, IEEE 802.3at, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Airtime Fairness (ATF):** Tak
- **5 GHz:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **6 GHz:** Nie
- **Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **BeamForming:** Tak
- **Szybki roaming:** Tak
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **2,4 GHz:** Tak
- **Metoda rozszerzenia obrazu:** OFDMA
- **Sterowanie pasmem:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 574 Mbit/s

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Przeznaczenie:** Sufit, Ściana

Moc:

- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Active PoE

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 57,1 mm
- **Głębokość produktu:** 232 mm
- **Szerokość produktu:** 232 mm

Ochrona:

- **Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID):** Multiple SSIDs
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2-PSK, WPA3-SAE, WPA-PSK

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Wydajność:

- **Taktowanie procesora:** 1300 MHz
- **Procesor wbudowany:** Tak

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,01 kg

Zawartość opakowania:

-
- **Zestaw do montażu:** Tak
 - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
 - **Zasilacz sieciowy:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

Antena:

- **Ilość anten:** 5
- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Rodzaj kierunku anteny:** Antena dookólna

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych., Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci., Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą.