

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/access-point-cudy-m18002-pack-ax1800-dual-band-wi-fi-2x-gigabit-mesh-p-12701.html>



## Access Point CUDY M1800(2-Pack) AX1800 Dual Band Wi-Fi 2x Gigabit Mesh

Cena	<b>522,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-KILCUDACC0004</b>
Kod producenta	<b>M1800(2-Pack)</b>
Kod EAN	<b>6971690791629</b>

### Opis produktu

- Kontrola rodzicielska: Tak
- Pojemność pamięci wewnętrznej: 256 MB
- Liczba rdzeni procesora: 2
- Obsługiwane systemy operacyjne Mac: MacOS
- Procesor wbudowany: Tak
- Wielkość pamięci flash: 32 MB
- Przekierowanie portów: Tak
- Moc nadawcza (FCC): 30 dBm
- Liczba sieci gościnnych (5 GHz): 1
- BeamForming: Tak
- Technologia Intelligent mesh: Tak
- Liczba sieci gościnnych (2,4 GHz): 1
- Moc nadawcza (CE): 20 - 23 dBm
- Ilość anten: 4
- Typ produktu: System siatki
- Przycisk reset: Tak
- Rodzaj kierunku anteny: Antena dookólna
- Kolor produktu: Biały
- Typ anteny: Wewnętrzne
- Ilość obsługiwanych urządzeń: 100
- Maksymalny zasięg: 362 m<sup>2</sup>
- Prąd wyjściowy adaptera AC: 1,5 A
- Napięcie wyjściowe adaptera AC: 12 V
- Kabel sieciowy: Tak
- Zasilacz sieciowy: Tak
- Liczba dołączonych produktów: 2 szt.
- Liczba urządzeń w zestawie: 2 szt.
- Podstawowy standard Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax)
- WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo): 574 Mbit/s
- Dostęp dla gości: Tak
- Standardy Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, 802.11a
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: WPA2, WEP, WPA2-PSK, WPA-PSK, WPA, WPA3
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.11ax, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11g
- Stałe IP: Tak
- Dynamiczny adres IP: Tak
- Dynamiczny DNS (DDNS): Tak
- WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo): 1201 Mbit/s
- Częstotliwość Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- Protokół Point-to-point over Ethernet (PPPoE): Tak
- Serwer DHCP: Tak

- 
- Universal Plug and Play (UPnP): Tak
  - Klient DHCP: Tak
  - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
  - Gniazdko wyjścia DC: Tak
  - Ethernet WAN: Tak