

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/access-point-cudy-m1200-2-pack-ac1200-dual-band-wi-fi-2x-10-100mbps-mesh-p-302617.html>



Access Point CUDY M1200 (2-Pack) AC1200 Dual Band Wi-Fi 2x 10/100Mbps Mesh

Cena brutto	215,99 zł
Cena netto	175,60 zł
Numer katalogowy	KILCUDACC0002
Kod producenta	M1200(2-Pack)
Kod EAN	6971690792107
Częstotliwość Wi-Fi	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
Typ produktu	System siatki
Ethernet WAN	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Wielkość pamięci flash	128 MB
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	WPA2,WPA-PSK,WPA2-PSK,WEP,WPA
Przekierowanie portów	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Universal Plug and Play (UPnP)	Tak
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo)	300 Mbit/s
Zasilacz sieciowy	Tak
Rodzaj kierunku anteny	Antena dookólna
Prąd wyjściowy adaptera AC	1 A
Kabel sieciowy	Tak
Pojemność pamięci wewnętrznej	16 MB
Protokół Point-to-point over Ethernet (PPPoE)	Tak
Ilość anten	2
Ostrzeżenia	Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą.,Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci.,Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych.
Liczba sieci gościnnych (2,4 GHz)	1

Moc nadawcza (CE)	20 dBm
Number of units included	2 szt.
Typ anteny	Wewnętrzne
Dostęp dla gości	Tak
Maksymalny zasięg	278 m2
Obsługuje VPN	PPTP/L2TP/OpenVPN/WireGuard/I PSec/Zerotier
Kolor produktu	Biały
Klient DHCP	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	MacOS
Serwer DHCP	Tak
Standardy Wi- Fi	802.11g,802.11a,Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b,Wi-Fi 4 (802.11n)
WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo)	867 Mbit/s
Napięcie wyjściowe adaptera AC	12 V
Dynamiczny DNS (DDNS)	Tak
Liczba dołączonych produktów	2 szt.
Kontrola rodzicielska	Tak
Przycisk reset	Tak
Dynamiczny adres IP	Tak
Ilość obsługiwanych urządzeń	100
Stałe IP	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11g
Liczba urządzeń w zestawie	2 szt.
Liczba sieci gościnnych (5 GHz)	1
Moc nadawcza (FCC)	30 dBm

Opis produktu

- Gwarancja: G024M