

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/access-point-ubiquiti-uap-nanohd-3-wi-fi-5-ac2100-1xlan-p-244052.html>



Access Point UBIQUITI UAP-nanoHD-3 Wi-Fi 5 AC2100 1xLAN

Cena	1 863,87 zł
Numer katalogowy	INC-SBUBAPBZ50T0
Kod producenta	UAP-nanoHD-3
Kod EAN	0817882025027

Opis produktu

Parametry

- **Rodzaj urządzenia bezprzewodowego:** Access Point / Punkt dostępowy
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami:** IEEE 802.11a Połączenie bezprzewodowe do 54 Mb/s, częstotliwość 5 GHz, IEEE 802.11b Połączenie bezprzewodowe do 11 Mb/s, częstotliwość 2,4 GHz, IEEE 802.11g Połączenie bezprzewodowe do 54 Mb/s, częstotliwość 2,4 GHz, IEEE 802.11n Połączenie bezprzewodowe (Wi-Fi 4), IEEE 802.11ac Połączenie bezprzewodowe (Wi-Fi 5), IEEE 802.11ac Wave 2, IEEE 802.11k WLAN Management System, IEEE 802.1r GPRP (GARP Proprietary Attribute Registration Protocol), IEEE 802.1v VLAN Classification by Protocol and Port, IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)
- **Częstotliwość pracy:** 2,4 GHz i 5 GHz
- **Prędkość transmisji:** Wi-Fi: 2100 Mbps = 300 Mbps (2,4 GHz) + 1733 Mbps (5 GHz)
- **Moc wyjściowa:** 2,4 GHz: 23 dBm; 5 GHz: 26 dBm
- **Bezpieczeństwo:** WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise/ENT
- **Antena:** Wewnętrzna - 4 szt.
- **Zysk anteny bezprzewodowej:** 2,8 dBi (2,4GHz), 3 dBi (5GHz)
- **Tryb pracy:** Access Point / Punkt dostępowy
- **Dodatkowe funkcje urządzenia:** QoS (Quality of Service)
- **Ilość portów LAN:** 1
- **Porty wej/wyj:** 1x 10M/100M/1G RJ-45
- **Port PoE:** Nie
- **Wymiary [G x S x W] (mm):** 32,65 x 160 x 160
- **Waga netto (kg):** 0.300
- **Zawiera baterię / akumulator:** Nie
- **Informacje dodatkowe:** Maksymalny pobór mocy: 10,5 W, Zakres napięcia wejściowego: 44 - 57 V DC, MIMO: 2,4 GHz: 2x2; 5 GHz: 4x4, BSSID: 8 na radio, Montaż: Na ścianie lub suficie (uchwyt w zestawie), Waga:, - 300 g (bez uchwytów montażowych), - 315 g (z uchwytami), Izolacja ruchu gości, WMM, Maks. ilość podłączonych użytkowników: 200+, Dopuszczalna temperatura pracy: -10°C ~ 70°C, Dopuszczalna wilgotność powietrza: 5%-95% niekondensująca, Certyfikaty: CE, FCC, IC