

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/ubiquiti-loco-5ac-ns-5acl-5-5-pack-p-126317.html>



## UBIQUITI LOCO 5AC NS-5ACL-5 (5-PACK)

Cena	<b>1 068,49 zł</b>
Numer katalogowy	<b>19506</b>
Kod producenta	<b>NS-5ACL-5</b>
Zastosowanie anteny	<b>Zewnętrzna</b>
Zysk anteny	<b>13 dBi</b>
Obsługa MU-MIMO	<b>2x2</b>

### Opis produktu

## UBIQUITI LOCO 5AC NS-5ACL-5 (5-PACK)

Model: NS-5ACL-5

### Najważniejsze cechy

- praca w paśmie **5 GHz**
- standard **AC** (airMAX ac)
- podwójna polaryzacja
- port **GigabitEthernet**
- radio do zarządzania na **2.4 GHz**
- antena o zysku **13 dBi**
- zarządzanie aplikacją **UNMS** (Android, iOS)

### Przeznaczenie

#### Zestaw składający się z 5 sztuk NanoStation AC Loco!

Nanostation AC loco jest następcą popularnego Nanostation loco M5. Urządzenie posiada zintegrowane rozwiązanie airMAX (MIMO TDMA protocol) oraz dodatkowy moduł radiowy out-of-band dedykowany dla zarządzania urządzeniem.

Urządzenie zostało stworzone jako bardzo wydajne i kompaktowe zakończenie klienckie (CPE). NanoStation AC loco posiada zintegrowaną antenę o zysku 13dBi.

NanoStation AC loco obsługuje technologię airMAX oraz dedykowane Wi-Fi dla zarządzania.

### Specyfikacja techniczna

Procesor	Atheros MIPS 74Kc
Taktowanie	560 MHz
Pamięć RAM	64 MB DDR2
Interfejs sieciowy	1 gigabitowy port Ethernet
Szerokość kanału	10 / 20 / 30 / 40 / 50 / 60 / 80 MHz
Izolacja polaryzacji ortogonalnej	Minimum 20 dB

---

Maks. VSWR	1.8:1
Szerokość wiązki głównej	45° (H-pol) / 45° (V-pol) / 45° (Elevation)
Polaryzacja	Podwójna
Zysk energetyczny anteny	13 dBi
Zakres częstotliwości	5150 - 5875 MHz
Radio do konfiguracji	Tak, zakres 2412 - 2472 MHz
Maksymalna moc nadawcza	25 dBm
Sposób zasilania	Pasywne PoE 24 V DC Żyły 4, 5+; 7, 8-
Maksymalny pobór mocy	8,5 W
Diody LED	1 (Power)
Montaż	Na słupie
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne odporne na promieniowanie UV
Wymiary	179 x 77,5 x 59,1 mm
Waga	180 g
Dopuszczalna temperatura pracy	Od -40 do 70 st. C
Dopuszczalna wilgotność powietrza	5%-95% niekondensująca
Zgodność z RoHS	Tak
Ochrona ESD / EMP	±24kV
Wstrząsy i wibracje	ETSI 300-019-1.4
Certyfikaty	CE, FCC, IC