

Link do produktu: <https://cardsplitter.pl/ubiquiti-nanostation-loco-5ac-ns-5acl-p-4902.html>



Ubiquiti NanoStation Loco 5AC NS-5ACL

Cena	299,99 zł
Numer katalogowy	NS-5ACL
Kod producenta	saturn
Producent	Ubiquiti

Opis produktu

Ubiquiti NanoStation Loco 5AC NS-5ACL

Nanostation AC Loco nadaje się do montażu wewnętrznego jak i zewnętrznego. NanoStation AC loco używa zabezpieczenia ESD dla uzyskania odporności na przepięcia. Moduł radiowy oraz antena są zintegrowane w jednej obudowie, co powoduje, że urządzenie zajmuje na maszcie niewiele miejsca. Do montażu na maszcie nie są wymagane żadne specjalne akcesoria.

airMAX ac obsługuje szybką transmisję danych, przy wykorzystaniu modulacji 256QAM - znaczący wzrost z 64QAM, który jest stosowany w airMAX.

Technologia airMAX ac obsługuje do 450+ Mbps realnej przepustowości TCP/IP - trzykrotnie więcej niż dotychczas, przy wykorzystaniu standardowego airMAX.

Zupełnie nowy projekt i zwiększona użyteczność - to oprogramowanie airOS® v8 - rewolucyjny system operacyjny dla urządzeń z rodziny airMAX ac.

Urządzenie NanoStation AC Loco wyposażono w oddzielny moduł WiFi 2,4GHz, który pozwala na szybką i łatwą konfigurację urządzenia dzięki mobilnej aplikacji UMobile (dostępna dla iOS i Android).

Uwaga! W zestawie nie ma zasilacza!



Najważniejsze cechy

- Wszechstronny montaż
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
- Wydajność
- Szybka instalacja
- Zarządzanie przez WiFi / Aplikacja U-Mobile
- AirOS v8.1

Specyfikacja:	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

