

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/punkt-dostepowy-ns-5acl5-pak-ubiquiti-zestaw-5-szt-p-5160.html>

## PUNKT DOSTĘPOWY NS-5ACL(5-PAK) UBIQUITI ZESTAW 5 SZT.

Cena	<b>1 290,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>NS-5ACL(5-PAK)</b>
Kod EAN	<b>5902887061974</b>

### Opis produktu

**W opakowaniu: 5 szt. Podana cena za opakowanie** ; Zakres częstotliwości: 5150 MHz ... 5875 MHz ; Typ anteny: MIMO TDMA 13 dBi Zintegrowana ; Standardy: IEEE 802.11a IEEE 802.11n IEEE 802.11ac ;

Zestaw NS-5ACL(5-PAK) składa się z 5 punktów dostępowych UBIQUITI NanoStation NS-5ACL UBIQUITI NanoStation NS-5ACL(5-PAK) to urządzenie pracujące w standardzie airMAX ac (MIMO TDMA)

Moduł radiowy wraz z anteną o zysku 13dBi, zintegrowane są w jednej kompaktowej obudowie Urządzenie stanowi bardzo wydajne zakończenie klienckie (CPE)

Produkty airMAX ac obsługują rzeczywistą przepustowość TCP/IP do 450 Mbps - co stanowi potrojenie przepustowości standardowych produktów airMAX

<b>W opakowaniu:</b>	<b>5 szt. Podana cena za opakowanie</b>
Zakres częstotliwości:	5150 MHz ... 5875 MHz 2412 MHz ... 2472 MHz
Typ anteny:	MIMO TDMA 13 dBi Zintegrowana
Polaryzacja:	pionowa/pozioma
Standardy:	IEEE 802.11a IEEE 802.11n IEEE 802.11ac
VSWR:	max. 1.8 : 1
Porty LAN:	1 x 10/100/1000 Mbps
Czułość odbiornika:	-96 dBm ± 2 dB @ 1 x BPSK (1/2) -95 dBm ± 2 dB @ 2 x QPSK (1/2) -92 dBm ± 2 dB @ 2 x QPSK (3/4) -90 dBm ± 2 dB @ 4 x 16-QAM (1/2) -86 dBm ± 2 dB @ 4 x 16-QAM (3/4) -83 dBm ± 2 dB @ 6 x 64-QAM (2/3) -77 dBm ± 2 dB @ 6 x 64-QAM (3/4) -74 dBm ± 2 dB @ 6 x 64-QAM (5/6) -69 dBm ± 2 dB @ 8 x 256-QAM (3/4) -65 dBm ± 2 dB @ 8 x 256-QAM (5/6)
System operacyjny:	AirOS

Tryby pracy:	Access Point - Point to Point, Access Point - Point to Multi Point, Station - Point to Point, Station - Point to Multi Point
Zabezpieczenia:	Zabezpieczenie przeciwprzebieciowe $\pm 24$ kV Contact/Air (ESD/EMP)
Moc nadajnika:	25 dBm $\pm 2$ dB @ 1 x 8PSK (1/2) 25 dBm $\pm 2$ dB @ 2 x Mbps QPSK (1/2) 25 dBm $\pm 2$ dB @ 2 x QPSK (3/4) 25 dBm $\pm 2$ dB @ 4 x 16-QAM (1/2) 25 dBm $\pm 2$ dB @ 4 x 16-QAM (3/4) 25 dBm $\pm 2$ dB @ 6 x 64-QAM (2/3) 24 dBm $\pm 2$ dB @ 6 x 64-QAM (3/4) 23 dBm $\pm 2$ dB @ 6 x 64-QAM (5/6) 21 dBm $\pm 2$ dB @ 8 x 256-QAM (3/4) 21 dBm $\pm 2$ dB @ 8 x 256-QAM (5/6)
Szerokość wiązki głównej w płaszczyźnie poziomej (H):	45 °
Szerokość wiązki głównej w płaszczyźnie pionowej (V):	45 °
Pamięć:	64 MB DDR2
Procesor:	Atheros MIPS 74KC, 560MHz
Zasilanie PoE:	
Zasilanie:	24 V / 0.5 A - Gigabit PoE (brak zasilacza w zestawie)
Pobór mocy:	7 W
Temperatura pracy:	-40 °C ... 70 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	5 % ... 95 %
Wybrane cechy:	Wydajność do 450 Mbps Zasięg do 10+ km Szerokość kanałów 10/20/30/40/50/60/80 MHz Dodatkowy moduł radiowy do zarządzania urządzeniem Urządzenie może pracować zarówno wewnątrz pomieszczeń, jak i na zewnątrz budynku Bardzo prosty i szybki montaż bez użycia narzędzi Posiada szczelną oraz odporną na promienie UV obudowę
Waga:	0.177 kg
Wymiary:	179 x 78 x 59 mm
Producent / Marka:	UBIQUITI
Gwarancja:	2 lata