

Kod: LOCO-M2

PUNKT DOSTĘPOWY **LOCO-M2** UBIQUITI

Netto: **254.56 PLN** Brutto: **313.11 PLN**

UBIQUITI NanoStation LOCO-M2 to urządzenie pracujące w standardzie 2x2 MIMO (Multiple Input Multiple Output).

Zastosowanie dwupolaryzacyjnej anteny o zysku energetycznym 8dBi, oraz praca w standardzie MIMO pozwalają na zestawianie bardziej wydajnych linków.



SPECYFIKACJA

Zakres częstotliwości:	2412 MHz ... 2462 MHz
Typ anteny:	2Tx 2Rx MIMO 8 dBi Zintegrowana
Polaryzacja:	pionowa/pozioma
Standardy:	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.11b• IEEE 802.11g• IEEE 802.11n
VSWR:	1.4 : 1
Porty LAN:	1 x 10/100 Mbps
Czułość odbiornika:	<ul style="list-style-type: none">• -83 dBm @ 1 ... 24 Mbps• -80 dBm @ 36 Mbps• -77 dBm @ 48 Mbps• -75 dBm @ 54 Mbps
System operacyjny:	AirOS
Tryby pracy:	Station, Station WDS, Access Point, AccessPoint WDS
Zabezpieczenia:	zabezpieczenia przeciwprzepięciowe 15kV dla toru radiowego
Moc nadajnika:	<ul style="list-style-type: none">• 23 dBm @ 1 ... 24 Mbps• 21 dBm @ 36 Mbps• 19 dBm @ 48 Mbps• 18 dBm @ 54 Mbps
Szerokość wiązki głównej w płaszczyźnie poziomej (H):	60 °
Szerokość wiązki głównej w płaszczyźnie pionowej (V):	60 °

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

Pamięć:	32 MB SDRAM, 8 MB FLASH
Procesor:	Atheros MIPS 24KC, 400MHz
Zasilanie PoE:	✓
Zasilanie:	24 V / 0.5 A
Temperatura pracy:	-30 °C ... 80 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	5 % ... 95 %
Waga:	0.190 kg
Wymiary:	179 x 80 x 60 mm
Producent / Marka:	UBIQUITI
Gwarancja:	2 lata

PREZENTACJA

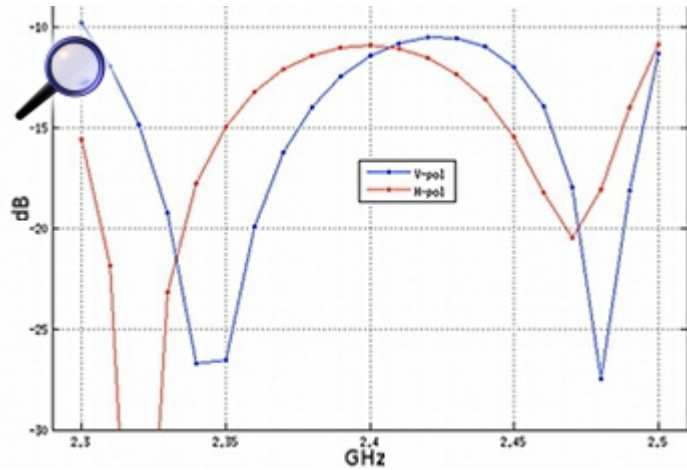
Widok od strony mocowania:



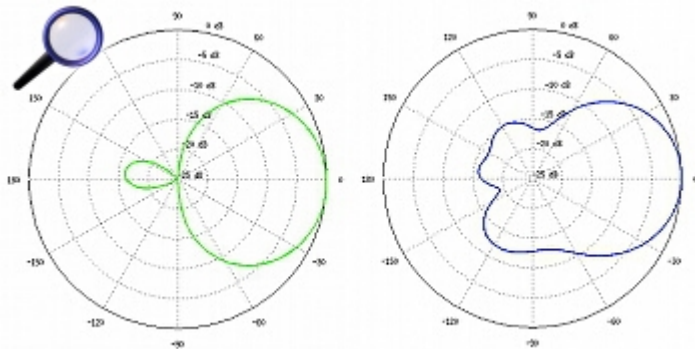
Widok od spodu (po zdjęciu pokrywy):



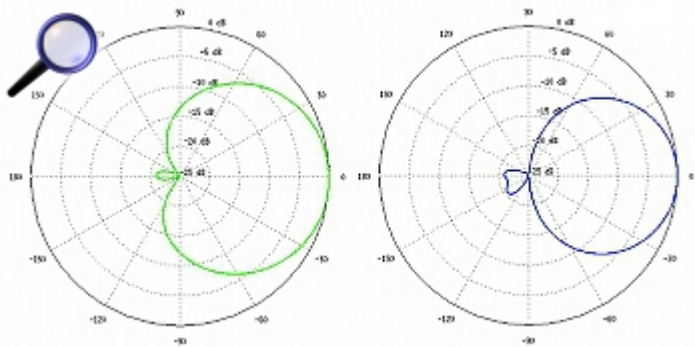
Charakterystyka amplitudowo - częstotliwościowa:



Charakterystyka kierunkowa dla polaryzacji poziomej (odpowiednio płaszczyzna pozioma i pionowa):



Charakterystyka kierunkowa dla polaryzacji pionowej (odpowiednio płaszczyzna pozioma i pionowa):



W zestawie:



OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------