

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/ubiquiti-nsm2-ubiquiti-nanostation-m2-24ghz-airmax-80211gn-11-dbi-antenna-28-dbm-p-59117.html>



## UBIQUITI NSM2 Ubiquiti NanoStation M2 2.4GHz AirMax, 802.11g/n, 11 dBi Antenna, 28 dBm

Cena brutto	<b>365,31 zł</b>
Cena netto	<b>297,00 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3615908</b>
Kod producenta	<b>NSM2</b>
Kod EAN	<b>810354022517</b>

### Opis produktu

Nazwa:	UBIQUITI NSM2 Ubiquiti NanoStation M2 2.4GHz AirMax, 802.11g/n, 11 dBi Antenna, 28 dBm
Opis:	Ubiquiti NanoStation M2 - Punkt dostępu bezprzewodowego - AirMax - AirMax - 2.4 GHz
EAN:	0810354022517
Gwarancja producenta:	24 miesiące
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Punkt dostępu bezprzewodowego
Model o wzmocnionej wytrzymałości:	Do stosowania na zewnątrz
Szerokość:	8 cm
Głębokość:	3.1 cm
Wysokość:	29.4 cm
Waga:	400 g
Procesor / Pamięć / Pamięć	
Zainstalowane procesory:	1 x Atheros MIPS 24KC 400 MHz
Maksymalna ilość obsługiwanych:	1
RAM:	32 MB SDRAM
Pamięć faszowa:	8 MB
Praca w sieci	
Typ obudowy:	Zewnętrzna
Technologia podłączenia:	Bezprzewodowa
Szybkość transmisji danych:	150 Mbps
Protokół komunikacyjny danych:	AirMax
Pasma częstotliwości:	2.4 GHz
Cechy:	Technologia MIMO, Quality of Service (QoS), montowane na pręcie
Zgodność z normami:	IEEE 802.3af
Antena	
Antena:	Wewnętrzna
Poziom uzyskany:	11 dBi
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x 100Base-TX - RJ-45 1 x 100Base-TX (PoE) - RJ-45
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Montowane na pręcie
Zgodność z normami:	FCC Part 15.247, RSS-210, IC, RoHS, ETSI 300 019

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

Zasilanie	
Obsługuje Power Over Ethernet (PoE):	PoE
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączony system operacyjny:	AirOS
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	-30 °C
Maksymalna temperatura pracy:	75 °C
Dopuszczalna wilgotność:	5 - 95%

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.