

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/ubiquiti-nbe-m5-16-ubiquiti-nanobeam-m-16dbi-5ghz-80211a-n-mimo-2x2-tdma-64mb-ram-poe-p-96578.html>



UBIQUITI NBE-M5-16 Ubiquiti NanoBeam M 16dBi 5GHz 802.11a/n MIMO 2x2 TDMA, 64MB RAM, PoE

Cena brutto	263,46 zł
Cena netto	214,20 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3616038
Kod producenta	NBE-M5-16
Kod EAN	810354022449

Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	UBIQUITI NBE-M5-16 Ubiquiti NanoBeam M 16dBi 5GHz 802.11a/n MIMO 2x2 TDMA, 64MB RAM, PoE
Opis:	Ubiquiti Nanobeam M5-16 - Bridge bezprzewodowy - AirMax - Wi-Fi, AirMax - 5 GHz
EAN:	0810354022449
Gwarancja producenta:	24 miesiące
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Bridge bezprzewodowy
Model o wzmacnionej wytrzymałości:	Do stosowania na zewnątrz
Szerokość:	14 cm
Głębokość:	5.4 cm
Wysokość:	14 cm
Waga:	320 g
Procesor / Pamięć / Pamięć	
Zainstalowane procesory:	1 x Atheros MIPS 74KC 560 MHz
Maksymalna ilość obsługiwanych:	1
RAM:	64 MB DDR2 SDRAM
Pamięć fleszowa:	8 MB
Praca w sieci	
Typ obudowy:	Zewnętrzna
Technologia podłączania:	Bezprzewodowa
Protokół komunikacyjny danych:	IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, AirMax
Pasma częstotliwości:	5 GHz
Wskaźniki statusu:	Zasilanie, WLAN, LAN
Cechy:	Możliwość montowania na ścianie, przycisk resetu, montowane na pręcie
Zgodność z normami:	IEEE 802.11a, IEEE 802.11n
Antena	
Antena:	Wewnętrzna
Ilość anten:	1
Poziom uzyskany:	16 dBi
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x 100Base-TX - RJ-45
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Iniektor PoE

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Zgodność z normami:	ETSI, IC, FCC, RoHS, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, MIL-STD 810G 506.5, IEC 60068-2-11, MIL-STD 810G 509.5
Zasilanie	
Obsługuje Power Over Ethernet (PoE):	PoE
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Zużycie energii w trybie aktywności:	6 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączony system operacyjny:	AirOS
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	-40 °C
Maksymalna temperatura pracy:	70 °C
Dopuszczalna wilgotność:	5-95% (niekondensująca)

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