

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/ubiquiti-nbe-2ac-13-ubiquiti-nanobeam-2ac-13dbi-24ghz-80211ac-tdma-gigabit-poe-p-198036.html>



UBIQUITI NBE-2AC-13 Ubiquiti NanoBeam 2AC 13dBi 2.4GHz 802.11ac TDMA, Gigabit PoE

Cena brutto	400,61 zł
Cena netto	325,70 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3760191
Kod producenta	NBE-2AC-13
Kod EAN	810354023491

Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	UBIQUITI NBE-2AC-13 Ubiquiti NanoBeam 2AC 13dBi 2.4GHz 802.11ac TDMA, Gigabit PoE
Opis:	Ubiquiti NanoBeam 2AC NBE-2AC-13 - Bridge bezprzewodowy - GigE, AirMax ac - AirMax ac - 2.4 GHz
EAN:	0810354023491
Gwarancja producenta:	24 miesiące
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Bridge bezprzewodowy
Model o wzmocnionej wytrzymałości:	Do stosowania na zewnątrz
Szerokość:	18.9 cm
Głębokość:	12.5 cm
Wysokość:	18.9 cm
Waga:	530 g
Procesor / Pamięć / Pamięć	
Zainstalowane procesory:	1 x Atheros MIPS 74KC 533 MHz
Maksymalna ilość obsługiwanych:	1
RAM:	64 MB DDR2 SDRAM
Praca w sieci	
Typ obudowy:	Zewnętrzna
Technologia podłączenia:	Bezprzewodowa
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, AirMax ac
Pasma częstotliwości:	2.4 GHz
Maks. zakres w otwartej przestrzeni:	15 km
Wykonanie:	Przepustowość: 330+ Mb/s
Wskaźniki statusu:	Zasilanie, LAN
Cechy:	24KV ESD Protector
Antena	
Antena:	Wewnętrzna
Poziom uzyskany:	13 dBi
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x 1000Base-T - RJ-45
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Montowane na pręcie, zestaw do montażu ściennego
Zgodność z normami:	IC, FCC, RoHS, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, ETSI 300 019, MIL-STD 810G 506.5, IEC 60068-2-11
Zasilanie	
Obsługuje Power Over Ethernet (PoE):	PoE

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Zużycie energii w trybie aktywności:	7.5 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.