

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/ubiquiti-pbe-5ac-gen2-ubiquiti-powerbeam-ac-gen2-25dbi-5ghz-ac-450-mbps-gige-poe-400-mm-dish-ref-p-98009.html>



UBIQUITI PBE-5AC-Gen2 Ubiquiti PowerBeam AC Gen2 25dBi 5GHz AC 450+ Mbps, GigE PoE, 400 mm Dish Ref.

Cena brutto	486,60 zł
Cena netto	395,61 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3616278
Kod producenta	PBE-5AC-GEN2
Kod EAN	810354026720

Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	UBIQUITI PBE-5AC-Gen2 Ubiquiti PowerBeam AC Gen2 25dBi 5GHz AC 450+ Mbps, GigE PoE, 400 mm Dish Ref.
Opis:	Ubiquiti PowerBeam ac PBE-5AC-GEN2 - Bridge bezprzewodowy - GigE, AirMax ac - AirMax ac - DC power 0810354026720
EAN:	24 miesiące
Gwarancja producenta:	Bridge bezprzewodowy
Ogólne	Do stosowania na zewnątrz
Rodzaj urządzenia:	42 cm
Model o wzmocnionej wytrzymałości:	23 cm
Szerokość:	42 cm
Głębokość:	2.22 kg
Wysokość:	
Waga:	
Procesor / Pamięć / Pamięć	
Zainstalowane procesory:	1 x Atheros MIPS 74KC
RAM:	64 MB
Praca w sieci	
Typ obudowy:	Zewnętrzna
Technologia podłączenia:	Bezprzewodowa
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, AirMax ac
Pasma częstotliwości:	5 GHz
Maks. zakres w otwartej przestrzeni:	25 km
Wykonanie:	Przepustowość: 450 Mb/s
Wskaźniki statusu:	Zasilanie, LAN
Cechy:	Montowane na pręcie, 24KV ESD Protector
Antena	
Ilość anten:	1
Poziom uzyskany:	25 dBi
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Montowane na pręcie
Zgodność z normami:	IC, FCC, RoHS, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, ASTM B117, MIL-STD 810G 506.5, IEC 60068-2-11, MIL-STD 810G 509.5, IEC 60068-2-5

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
Wymagane napięcie:	DC 24 V
Zużycie energii w trybie aktywności:	8.5 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączony system operacyjny:	AirOS 8
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.