

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/ubiquiti-pbe-5ac-iso-gen2-ubiquiti-powerbeam-ac-iso-gen2-25dbi-5ghz-ac-450-mbps-gige-poe-p-58628.html>



UBIQUITI PBE-5AC-ISO-Gen2 Ubiquiti PowerBeam AC ISO Gen2 25dBi 5GHz AC 450+ Mbps, GigE PoE

Cena brutto	507,21 zł
Cena netto	412,37 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3760199
Kod producenta	PBE-5AC-ISO-GEN2
Kod EAN	817882023719

Opis produktu

Nazwa:	UBIQUITI PBE-5AC-ISO-Gen2 Ubiquiti PowerBeam AC ISO Gen2 25dBi 5GHz AC 450+ Mbps, GigE PoE
Opis:	Ubiquiti PowerBeam ac Gen2 PBE-5AC-ISO-Gen2 - Bridge bezprzewodowy - GigE, AirMax ac - AirMax ac - 5 GHz - DC power
EAN:	0817882023719
Gwarancja producenta:	24 miesiące
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Bridge bezprzewodowy
Model o wzmocnionej wytrzymałości:	Do stosowania na zewnątrz
Szerokość:	45.9 cm
Głębokość:	45.9 cm
Wysokość:	26.1 cm
Waga:	3.22 kg
Procesor / Pamięć / Pamięć	
Zainstalowane procesory:	1 x Atheros MIPS 74KC
RAM:	64 MB
Praca w sieci	
Typ obudowy:	Zewnętrzna
Technologia podłączania:	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, poziom sygnału, 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, MIL-STD 810G, ASTM B117, MIL-STD 810G 509.5, IEC 68-2-14, IEC 68-2-11, IEC 68-2-6, IEC 68-2-5, ETS

Zasilanie	300 019-1-4
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.