

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/ubiquiti-r5ac-lite-ubiquiti-rocket-ac-lite-5ghz-hi-power-80211ac-airmax-ntp-basestation-27dbm-p-59106.html>



UBIQUITI R5AC-Lite Ubiquiti Rocket AC Lite 5GHz Hi-Power 802.11AC AirMax PtP BaseStation, 27dBm

Cena brutto	531,56 zł
Cena netto	432,16 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3616084
Kod producenta	R5AC-LITE
Kod EAN	810354022708

Opis produktu

Nazwa:	UBIQUITI R5AC-Lite Ubiquiti Rocket AC Lite 5GHz Hi-Power 802.11AC AirMax PtP BaseStation, 27dBm
Opis:	Ubiquiti Rocket ac R5AC-LITE - Punkt dostępu bezprzewodowego - AirMax ac - AirMax ac
EAN:	0810354022708
Gwarancja producenta:	24 miesiące
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Punkt dostępu bezprzewodowego
Model o wzmocnionej wytrzymałości:	Do stosowania na zewnątrz
Szerokość:	8.4 cm
Głębokość:	3.4 cm
Wysokość:	16.2 cm
Waga:	250 g
Procesor / Pamięć / Pamięć	
Zainstalowane procesory:	1 x Atheros MIPS 74KC 720 MHz
Maksymalna ilość obsługiwanych:	1
RAM:	128 MB DDR2 SDRAM
Pamięć flashowa:	16 MB
Praca w sieci	
Typ obudowy:	Zewnętrzna
Technologia podłączania:	Bezprzewodowa
Format kodowania linii:	64 QAM, 256 QAM, BPSK, QPSK, 16 QAM
Protokół komunikacyjny danych:	AirMax ac
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	DHCP
Protokół zdalnego zarządzania:	SNMP, Telnet, SSH
Pasma częstotliwości:	5 GHz
Wskaźniki statusu:	Zasilanie, poziom sygnału, LAN
Cechy:	Trasowanie, obsługa NAT, obsługa VLAN, serwer sieciowy, obsługa Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), tryb mostka bezprzewodowego, 24KV ESD Protector
Algorytm kodowania:	AES, WPA2
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	2 x antena - RP-SMA 1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45
Różne	
Zgodność z normami:	IC, FCC, 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
Zużycie energii w trybie aktywności:	8.5 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączony system operacyjny:	AirOS
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	-40 °C
Maksymalna temperatura pracy:	80 °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.