



# UBIQUITI LTU-PRO CPE 5GHz 1x RJ45 1000Mb

Indeks: **212754** Producent: **UBIQUITI NETWORKS** Kod producenta: **LTU-PRO**

**Cena: 913.04 zł**

## Opis

### UBIQUITI LTU-PRO CPE 5GHz 1x RJ45 1000Mb

Producent: UBIQUITI NETWORKS

#### Produkt:

- **Nazwa:** UBIQUITI LTU-PRO CPE 5GHz 1x RJ45 1000Mb/s 24dBi 25km
- **Opis:** Ubiquiti LTU Pro - Punkt dostępu bezprzewodowego - LTU - LTU
- **EAN:** 0817882029247
- **Gwarancja producenta:** 24 miesiące

#### Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Punkt dostępu bezprzewodowego
- **Model o wzmacnionej wytrzymałości:** Do stosowania na zewnątrz
- **Wbudowane urządzenia:** GPS
- **Szerokość:** 31.65 cm
- **Głębokość:** 17.43 cm
- **Wysokość:** 31.65 cm
- **Waga:** 1.3 kg

#### Praca w sieci

- **Typ obudowy:** Zewnętrzna
- **Technologia podłączenia:** Bezprzewodowa
- **Format kodowania linii:** 1024 QAM
- **Protokół komunikacyjny danych:** LTU
- **Pasma częstotliwości:** 5 GHz
- **Cechy:** Obsługa NAT, zarządzalność, plastikowa obudowa, przycisk resetu, montowane na pręcie, 24KV ESD Protector, Bluetooth Low Energy Beacons, odporna na UV obudowa, tryb łącza Point-to-Multipoint (PtMP)

#### Antena

- **Antena:** Wewnętrzna
- **Ilość anten:** 1
- **Poziom uzyskany:** 24 dBi

#### Rozszerzenie / połączenie

- **Interfejsy:** 1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45

#### Różne

- **Akcesoria w zestawie:** Montowane na pręcie

- **Zgodność z normami:** IC, FCC

## Zasilanie

- **Obsługuje Power Over Ethernet (PoE):** PoE
- **Zasilacz:** Iniektor zasilania

## Oprogramowanie / Wymagania systemowe

- **Dołączony system operacyjny:** AirOS LTU

## Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Gwarancja ograniczona - 1 rok

## Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** -5 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność:** 10-90% nieskroplone

## Parametry

<b>EAN</b>	0817882029247
------------	---------------

<b>Kod producenta</b>	LTU-PRO-EU
-----------------------	------------

<b>Model</b>	LTU-PRO
--------------	---------

<b>Standard pracy bezprzewodowej</b>	inny
--------------------------------------	------

<b>Wbudowany modem</b>	brak modemu
------------------------	-------------

<b>Liczba portów LAN (RJ-45)</b>	1
----------------------------------	---

<b>Standard pracy portów LAN</b>	brak informacji
----------------------------------	-----------------

<b>LAN</b>	
------------	--

<b>Stan</b>	Nowy
-------------	------