

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/ubiquiti-lap-gps-eu-p-55176.html>

UBIQUITI LAP-GPS-EU

Cena brutto	519 zł
Cena netto	422 zł
Cena poprzednia	623 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	LAP-GPS-EU
Kod EAN	817882025812
Producent	Ubiquiti

Opis produktu

UBIQUITI LAP-GPS-EU

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość pracy: **5 GHz**
- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziom: **90 °**
- Producent: **Ubiquiti**
- Przeznaczenie anteny: **radiolinia**
- Rodzaj: **kierunkowa**
- Waga: **0.752 kg**
- Wymiary: **360 x 124 x 71 mm**
- Zysk energetyczny: **20 dBi**
- Złącze: **RJ45**
- Nazwa producenta / importera: **Ubiquiti BATNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Olgi Boznańskiej 3e 42-202 Częstochowa Polska PL Email: sklep@batna24.com**

airMAX® LiteAP™ AC LAP-GPS to najnowszy wysokowydajny punkt dostępowy / stacja bazowa firmy Ubiquiti Networks. Charakteryzujący się lekką konstrukcją, airMAX LiteAP AC zaprojektowano z myślą osiągnięcia jak najlepszego stosunku ceny do wydajności w grupie długodystansowych połączeń bezprzewodowych. Pracuje w ogólnosiwiatowym, bezlicencyjnym paśmie częstotliwości 5 GHz. Pracuje w standardzie IEEE 802.11 a/n/ac. Antena daje zysk 17dBi. Atutem jest synchronizacja GPS. LiteAP AC łączy w sobie zastrzeżone technologie sprzętowe i programowe, aby zapewnić przełomowe połączenie przepustowości i zasięgu z opłacalnością. LiteAP AC zapewnia do 450+ Mbps rzeczywistej przepustowości TCP/IP.

Wszelchstronny montaż LiteAP AC posiada lekką antenę z wbudowanym radiem w prostej konstrukcji oraz uchwyt kulowy zapewnia elastyczność regulacji dla wszelchstronnych opcji montażu

LiteAP AC posiada lekką antenę z wbudowanym radiem w prostej konstrukcji oraz uchwyt kulowy zapewnia elastyczność regulacji dla wszelchstronnych opcji montażu

Dedykowany system operacyjny airOS® v8

airOS® v8 jest rewolucyjnym systemem operacyjnym dla produktów Ubiquiti® airMAX ac.

Wsparcie dla systemu GPS Sync

Precyzyjna synchronizacja ramek GPS umożliwia kolokację urządzeń LAP-GPS w celu przesyłania i odbierania danych bez zakłócania siebie nawzajem, co pozwala na lepsze wykorzystanie częstotliwości i zwiększoną stabilność sieci.

UBIQUITI LAP-GPS-EU