

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/access-point-ubiquiti-locom5eu-150-mb-s-802-11a-150-mb-s-802-11n-p-303194.html>



## Access Point UBIQUITI LocoM5(EU) (150 Mb/s - 802.11a, 150 Mb/s - 802.11n)

Cena brutto	<b>269,99 zł</b>
Cena netto	<b>219,50 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SIEUBQBAK0011</b>
Kod producenta	<b>LocoM5</b>
Kod EAN	<b>810354022340</b>
Wymiary produktu (SxGxW)	<b>80 x 31 x 163 mm</b>
Pasmo częstotliwości	<b>5.17 - 5.875 GHz</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Materiały	<b>Plastik</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych	<b>150 Mbit/s</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>5 - 95%</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-30 - 75 °C</b>
Wysokość produktu	<b>161 mm</b>
Technologia łączności	<b>Przewodowy i Bezprzewodowy</b>
Szerokość produktu	<b>80 mm</b>
Głębokość produktu	<b>31 mm</b>
Waga produktu	<b>180 g</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Standard WiFi	<b>150 Mb/s - 802.11a, 150 Mb/s - 802.11n</b>
Pasmo	<b>5 GHz</b>
Wi-Fi	<b>Tak</b>
Funkcje dodatkowe	<b>Zasilanie PoE</b>
protokół Data link	<b>TCP/IP, MIMO TDMA</b>
Typ produktu	<b>Most sieciowy</b>
Pobór mocy (max)	<b>5,5 W</b>
Kolor główny	<b>Biały</b>
Poziom wzmocnienia anteny (max)	<b>13 dBi</b>
Sposób łączności	<b>Przewodowy i bezprzewodowy</b>
Liczba portów RJ-45	<b>1 x RJ-45</b>

Wielkość pamięci flash	<b>8 MB</b>
Konstrukcja anteny	<b>Wewnętrzne</b>
Kod producenta	<b>LocoM5(EU)</b>
Typ interfejsu Ethernet LAN	<b>Fast Ethernet</b>
Power over Ethernet	<b>24 V</b>
Taktowanie procesora	<b>560 Mhz</b>
Częstotliwość Wi-Fi	<b>Jednopasmowy (5 GHz)</b>
Szybkość transmisji danych	<b>10/100/150 Mbit/s</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3,IEEE 802.3u</b>
Rodzaj anteny	<b>Zewnętrzna</b>
Typ mocowania	<b>Pręt</b>
Typ anteny	<b>MIMO</b>
Typ pamięci RAM	<b>DDR2</b>
Pobór mocy	<b>5,5 W</b>
Pojemność pamięci RAM	<b>64 MB</b>
Zasilanie	<b>24V, 0.5A</b>
Maksymalne zużycie mocy	<b>5,5 W</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Technologia okablowania	<b>10/100Base-T(X)</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10 Mbit/s,100 Mbit/s</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G012M