

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/mikrotik-lhg-5ghz-xl-ac-p-13944.html>

## MIKROTIK LHG 5GHZ XL AC

|                  |                                                             |
|------------------|-------------------------------------------------------------|
| Cena brutto      | <b>396,16 zł</b>                                            |
| Cena netto       | <b>322,08 zł</b>                                            |
| Dostępność       | Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt |
| Czas wysyłki     | <b>5 dni</b>                                                |
| Numer katalogowy | <b>860919</b>                                               |
| Producent        | --                                                          |

### Opis produktu

#### Dane techniczne:

- radio o mocy do 28 dBm (630 mW);
- pasmo 5 GHz;
- standard 802.11a/n;
- antena siatkowa o średnicy 550 mm i zysku 27 dBi;
- 2x2 MIMO;
- najbardziej wydajna wersja LHG;
- zasilanie poprzez PoE;
- system RouterOS.

|                                   |                                                |
|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| Poziom licencji                   | 3                                              |
| Częstotliwość pracy procesora     | 600 MHz                                        |
| Ilość pamięci RAM                 | 64 MB                                          |
| Typ pamięci masowej               | Flash                                          |
| Rozmiar pamięci flash             | 16 MB                                          |
| Ilość portów Ethernet 10/100      | 1                                              |
| Radio                             | wbudowane 5 GHz 802.11a/n, dual-chain          |
| Model układu radiowego            | AR9344                                         |
| Częstotliwość pracy:              |                                                |
| Międzynarodowa                    | 5150 - 5875 MHz                                |
| USA                               | 5170 - 5250 MHz<br>5725 - 5835 MHz             |
| Zysk anteny                       | 27.5 +/- 0.5 dBi                               |
| Szerokość wiązki anteny           | 6,4°                                           |
| PoE in                            | Tak                                            |
| Obsługiwane napięcie wejściowe    | 10 V - 28 V (PoE pasywne)                      |
| Odporność na wiatr                | 205 km/h                                       |
| Maksymalny napór wiatru           | 186N @ 205 km/h                                |
| Temperatura pracy                 | -40 to 70° C                                   |
| Wilgotność                        | 5 to 95% (niekondensująca)                     |
| Odporność na uderzenia i wibracje | ETSI300-019-1.4                                |
| Specyfikacja ETSI                 | EN 302 326 DN2                                 |
| Wymiary                           | Ø 550 x 245 mm; opakowanie: 585 x 595 x 138 mm |
| Masa                              | Urządzenie: 945 g; wraz z opakowaniem: 2.99 kg |
| Maksymalny pobór mocy             | 7 W                                            |