

HamRadioShop.pl

HamRadioShop Cezary Libert

## HotSpot VHF+UHF D-Star, Yaesu Fussion, DMR i P25 z WiFi

Cena:  
750,00 PLN



HotSpot oparty o **Raspberry Pi ZERO W** (ze wsparciem dla Wi-Fi 802.11 b/g/n) z rozszerzeniem **Jumbo-Spot-RTQ VHF+UHF** (Ready To QSO) MMDVM Hotspot obsługujący **D-Star, Yaesu Fussion, DMR oraz P25**.

HotSpot po wstępnej konfiguracji będzie gotowy do pracy D-Star, Yaesu Fussion, DMR oraz P25.

HotSpot posiada wbudowany moduł WiFi (domyślny SSID to TZB, hasło to 13902982913), które można skonfigurować do współpracy z własną siecią WiFi.

W tym celu odwiedź stronę [http://www.pistar.uk/wifi\\_builder.php](http://www.pistar.uk/wifi_builder.php), uzupełnij nazwę swojej sieci oraz hasło. Po zatwierdzeniu danych zapisz plik konfiguracyjny na karcie SD znajdującą się w komplecie z HotSpotem.

Jeśli nie chcesz podawać tych danych, to wyedytuj znajdującą się na karcie plik **wpa\_supplicant.conf** i w sekcji network wpisz nazwę swojej sieci (ssid) oraz hasło (psk) obie koniecznie wzięte w podwójne cudzysłowy "", np. **ssid="nazwaMojejSieci", psk="mojeHaslo"**.

Po uruchomieniu HotSpota zaloguj się do niego wpisując <http://pi-star> lub [http://IP\\_HotSpota](http://IP_HotSpota) (użytkownik: **pi-star**, hasło: **raspberrypi**) uzupełnij o swoje dane.

Jako rodzaj wyświetlacza wybierz z rozwijanej listy **OLED nie zmieniaj...c portu, za typ modemu:**

- **STM32-DVM / MMDVM\_HS - Raspberry Pi Hat (GPIO).**

Â

Â

Â

Uzupełnij swoimi danymi: callsign, DMR ID, wybierz częstotliwość wbudowanego w HotSpot radio z zakresu pasma amatorskiego 430-440MHz lub 144-146MHz.

Skonfiguruj grupy rozmowne oraz pozostałe wymagane pola niezbędne do pracy wybranym trybem pracy.

**HotSpot może pracować we wszystkich trybach DMR, Fusion, D-Star i P25 jednocześnie - jednym urządzeniem połączysz wszystkie swoje radia z odpowiednimi sieciami.**

#### **Dane techniczne:**

- 802.11 b/g/n LAN
- 1GHz, single-core CPU
- 512MB DDR3 RAM
- Micro USB power
- JumboSPOT UHF(430-440)+VHF(144-146)
- 8G TF CARD z zainstalowanym panelem PI-STAR
- wyświetlacz OLED pokazujący status, tryb pracy, grupę rozmowną lub znak korespondenta
- wsparcie dla SSH na porcie 22
- całość zamknięta jest w aluminiowej obudowie z gniazdem SMA do anteny VHF/UHF.
- zasilanie przez port mikroUSB

#### **W komplecie:**

- Gotowy i uruchomiony HotSpot w aluminiowej obudowie z wbudowaną anteną Wi-Fi
- antena UHF do pracy radiowej

[Informacja o sprzedawcy](#)