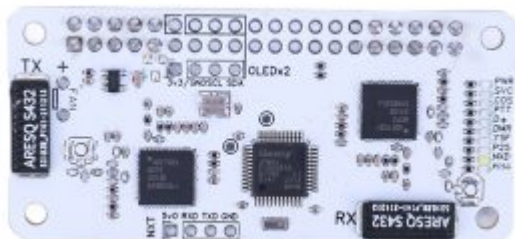


Jumbo Duplex 2023

Jumbospot MMDVM Duplex Hotspot Board (ZERO-SIZE)

Unterstützt Digital P25 DMR
YSF D-STAR

Hotspot Board für den
Raspberry Pi *



Jumbospot MMDVM Duplex Hotspot mit 2x ADF 7021 Modulen
und aufgebauten Antennen (optional mit OLED Display)

*Dieser kostet im schnitte ca 5 Euro mehr, als ein Single HAT
Modell.*

Mini HS Dual Hat (Duplex Hotspot) mit UHF VHF ; Unterstützung
P25 DMR YSF Zero W 0W 2W 3B+ 4B 4B+ für Raspberry Pi

Bei der Software PI-STAR wird der Controller Mode (TRX Mode)

als **Duplex Repeater** betrieben und das MMDVM als Radio/Modem Typ **MMDVM_HS_Hat_Dual** ausgewählt.

Radio/Modem Typ:

Genesis Dual - MMDVM_HS_Hat_Dual for Pi (GPIO) ▾

Radio / Modem Typ „Genesis Dual – MMDVM_HS_Hat_Dual for Pi (GPIO)“

Besonderheit:

1. Unterstützt DMR, P-25, D-Star und System Fusion: Dieses Duplex-Hotspot-Board bietet vielseitige Kompatibilität und ermöglicht Ihnen die Verbindung und Kommunikation über verschiedene digitale Funkmodi, einschließlich DMR & P-25 von Motorola, D-Star von Icom und System Fusion von Yaesu. Bleiben Sie mit verschiedenen Netzwerken in Verbindung und genießen Sie nahtlose Kommunikation.

2. Umfassende Tests: Unser Duplex-Hotspot-Modul wurde strengen Tests unterzogen, um zuverlässige Leistung und hervorragende Funktionalität zu gewährleisten. Sie können seiner Qualität vertrauen und sich auf eine reibungslose und unterbrechungsfreie Kommunikation verlassen.

3. Integrierte LED-Statusanzeige: Die integrierte LED-Anzeige zeigt wichtige Statusanzeigen wie Senden (TX), Empfangen (RX), Push-to-Talk (PTT) und Modusauswahl an. Überwachen Sie den Betriebszustand bequem und benutzerfreundlich auf einen Blick.

4. Der Mini-HS-Dual-Hat-Duplex-Hotspot-Board ist für einen Mikro SMA-Antennenanschluss vorbereitet. Dies bietet eine sichere und zuverlässige Verbindung. Darüber hinaus ist im Lieferumfang eine Antenne auf dem Board enthalten, sodass Sie sofort mit der Einrichtung und Kommunikation beginnen können.

5. Einfache Installation auf Raspberry Pi: Unser Duplex-Board ist so konzipiert, dass es nahtlos auf allen aktuellen

Raspberry Pi-Modellen* installiert werden kann, einschließlich Pi Zero W/2W. Genießen Sie einen sauberen und problemlosen Installationsprozess, der die Kompatibilität mit Ihrem Raspberry Pi-Setup gewährleistet.

*Zero W 0W 2W 3B+ 4B 4B+ for Raspberry Pi (*nicht auf Raspberry Pi 1*)