

UP4DAR



| | | | |
|----------------------|-----------|----------------|-----------|
| Dongle | JA | Hotspot | JA |
| Chip | AMBE2020 | | |
| Betriebsarten | DSTAR | | |

Hotspot mit ext. TRX oder optionaler RMU
„standalone“ möglich, auch als D-Star-Modem nutzbar

| | |
|---------------------|---|
| Preis | EUR 360,00 + RMU 100,00 |
| Bezugsquelle | http://www.up4dar.de/ |

DVMEGA UHF

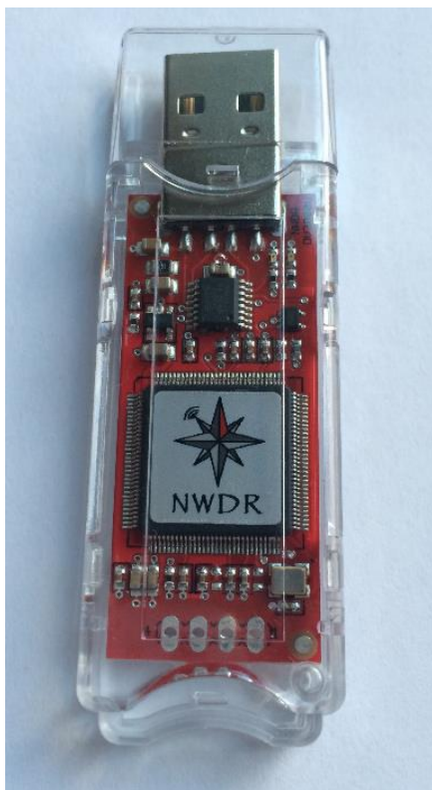


| | | | |
|----------------------|-------------|----------------|-----------|
| Dongle | NEIN | Hotspot | JA |
| Chip | keiner | | |
| Betriebsarten | DSTAR | | |

Hotspot-Platine für Raspberry Pi, auch als Dualband verfügbar

| | |
|---------------------|---|
| Preis | Ca. EUR 100,00 (+ Raspberry Pi) |
| Bezugsquelle | http://www.dvmega.auria.nl/ |

ThumbDV



| | | | |
|----------------------|-----------|----------------|-------------|
| Dongle | JA | Hotspot | NEIN |
| Chip | AMBE3000 | | |
| Betriebsarten | DSTAR | | |

Dongle für Windows (WinDV), Mac (Buster), Linux (G4KLX)

| | |
|---------------------|--|
| Preis | EUR 150,00 |
| Bezugsquelle | http://wsplc.com/ (UK) |

DVRPTR V3



| | | | |
|----------------------|-----------|----------------|-----------|
| Dongle | JA | Hotspot | JA |
| Chip | AMBE2020 | | |
| Betriebsarten | DSTAR | | |

Hotspot mit ext. TRX
„standalone“ möglich, auch als D-Star-Modem nutzbar

| | |
|---------------------|----------------------|
| Preis | Nicht mehr lieferbar |
| Bezugsquelle | Nicht mehr lieferbar |

DV4Mini

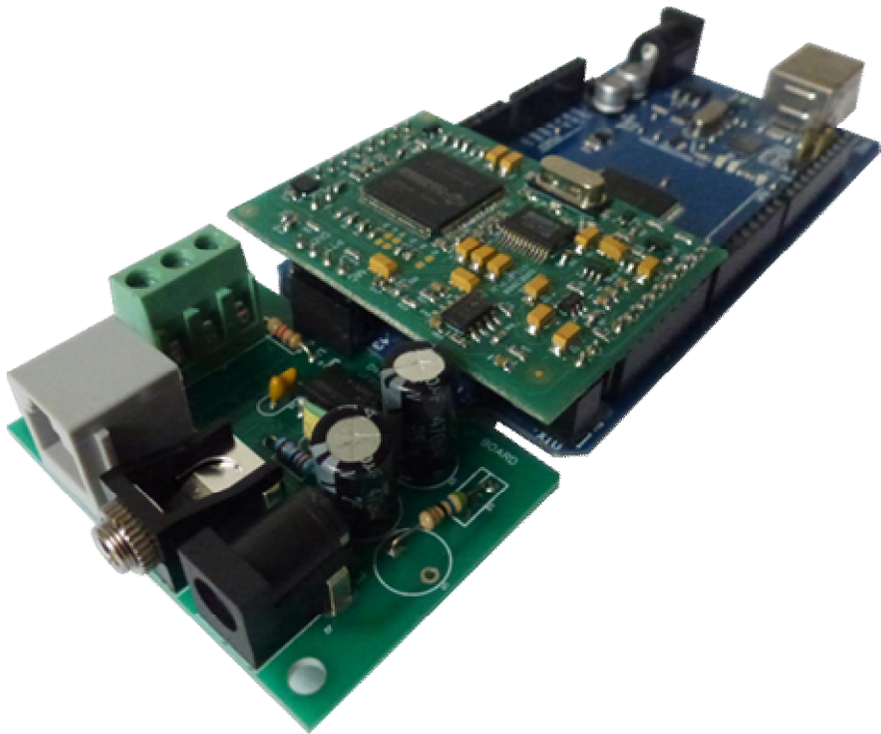


| | | | |
|----------------------|-----------------------------|----------------|-----------|
| Dongle | NEIN | Hotspot | JA |
| Chip | keiner | | |
| Betriebsarten | DSTAR, C4FM, DMR, P25, dPMR | | |

Funkgerät in Betriebsart benötigt
Betrieb auch am Raspberry möglich

| | |
|---------------------|---|
| Preis | EUR 100,00 |
| Bezugsquelle | http://www.helitron.de/ |

DVMEGA AMBE3000

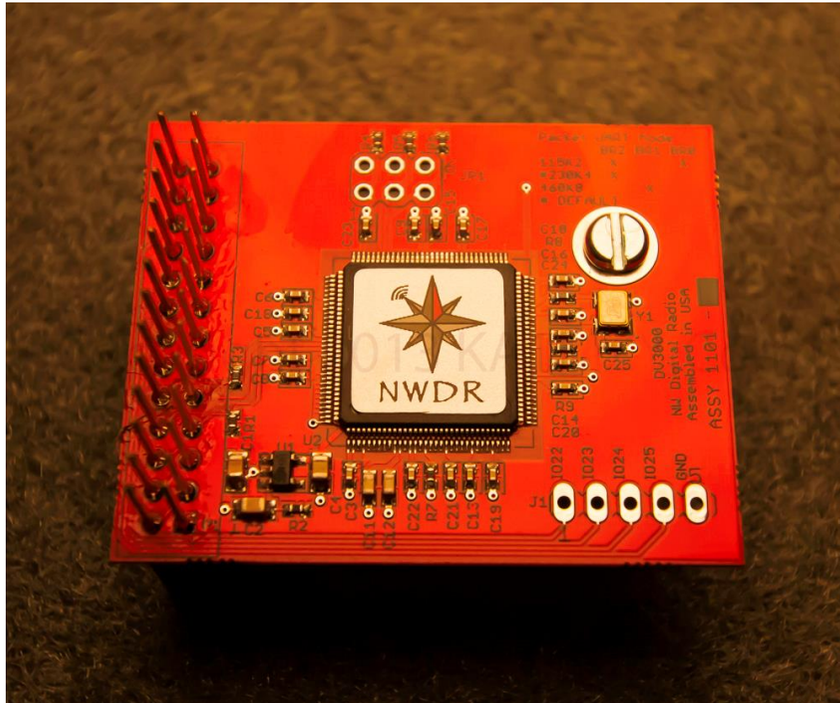


| | | | |
|----------------------|-------------|----------------|-----------|
| Dongle | JA | Hotspot | JA |
| Chip | AMBE3000 | | |
| Betriebsarten | DSTAR (DMR) | | |

Arduino-Dongle-Lösung mit NF-Modul, mit DVMEGA UHF erweiterbar auf Hotspot

| | |
|---------------------|---|
| Preis | EUR 120,00 (plus Arduino) |
| Bezugsquelle | http://www.dvmega.auria.nl/ |

PiDV



| | | | |
|----------------------|-----------|----------------|-------------|
| Dongle | JA | Hotspot | Nein |
| Chip | AMBE3000 | | |
| Betriebsarten | DSTAR | | |

Aufsteckplatine für den Raspberry Pi, G4KLX

| | |
|---------------------|---|
| Preis | Ca. EUR 130,00 |
| Bezugsquelle | http://nwdigitalradio.com/ |

DVRPTR V1



| | | | |
|----------------------|-------------------------------|----------------|-----------|
| Dongle | JA, opt. | Hotspot | JA |
| Chip | Optional AMBE2020 (Modul rot) | | |
| Betriebsarten | DSTAR | | |

Grundmodul (grün) für Hotspot mit ext. TRX
Modul AMBE2020 (rot) rüstet Chip für Dongle nach

| | |
|---------------------|---|
| Preis | Beide Platinen je ca. EUR 120,00 |
| Bezugsquelle | http://www.dvrptr.net/ |