

Link do produktu: <https://sklep.dielekro.pl/interfejs-do-emisji-cyfrowych-digivox-2v2-p-4509.html>

## INTERFEJS DO EMISJI CYFROWYCH DIGIVOX-2V2

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>DIGIVOX-2V2</b>
Kod EAN	<b>5902887070181</b>

### Opis produktu

DIGIVOX-2V2 jest pasywnym, nie wymagającym zasilania układem sprzęgającym komputer z radiem; Urządzenie przeznaczone jest do trybów cyfrowych, które wykorzystują kartę dźwiękową jako modem; Rodzaj urządzenia: Pasywne ;

DIGIVOX-2V2 jest pasywnym, nie wymagającym zasilania układem sprzęgającym komputer z radiem Urządzenie przeznaczone jest do trybów cyfrowych, które wykorzystują kartę dźwiękową jako modem

DIGIVOX-2V2 został przetestowany z programami: Winlink Express, FLDIGI, JS8Call, WSJT-X, Ham Radio Deluxe, KG-STV

Interfejs jest dedykowany do radiotelefonów bez wyprowadzonego PTT np. Baofeng, Anytone, Kenwood, Woxun, Quansheng

Rodzaj urządzenia:	Pasywne
Typ złącz:	PC AUDIO : 2x Gniazdo Jack 3.5 mm, TO RADIO : 4x zaciski kablowe rozłączne
Wyjście PTT:	Typ "otwarty kolektor" (OC) max. 30 V / 300 mA
Czas załączenia PTT:	20 ms
Czas wyłączenia PTT:	5 ms
Minimalna wartość sygnału audio z karty dźwiękowej:	250 mV RMS
Separacja galwaniczna:	600 V
Wybrane cechy:	<p>Umożliwia podłączenie z komputerem dowolnego radia VHF/UHF lub KF</p> <p>Bardzo dobrze współpracuje z radiami ręcznymi np. Baofeng</p> <p>Zapewnia pełną i kompletną separację galwaniczną pomiędzy radiem a komputerem (600V)</p> <p>Nie wymaga zewnętrznego zasilania</p> <p>Nie jest potrzebny port szeregowy lub równoległy ani USB - połączenie z komputerem odbywa się wyłącznie przez tory we/wy audio karty dźwiękowej</p> <p>Współpracuje z większością programów komputerowych przeznaczonych do emisji cyfrowych, np. Packet, PSK31, RTTY, SSTV, FAX</p> <p>Bardzo dobrze się sprawdza z programem Winlink Express (poczta elektroniczna za pomocą fal radiowych), który pozwala wysyłać wiadomości przy braku internetu za pomocą bramki (np. Poznań SR3WLK) lub bezpośrednio (peer-to-peer)</p>

---

Temperatura pracy:	-20 °C ... 55 °C
Waga:	0.94 kg
Wymiary:	118 x 30 x 59
Producent / Marka:	DELTA
Gwarancja:	2 lata