

Informacja: **42 671 98 07** / 512 093 509 / sklep@konektor5000.pl

Telefon ul. Brukowa 16, Łódź

Konektor

U5 LINK modem DIGI interfejs emisji cyfrowych oraz CW do Icom IC-703, IC-706, IC-706MK2, IC-706MK2G, IC-718, IC-78, IC-7000, IC-7200

Producent:

Cena brutto: 595.00 zł

Cena netto: 483,74 zł

[Kup w sklepie konektor5000.pl](http://sklep.konektor5000.pl)

Opis produktu

### **U5 LINK**

interfejs emisji cyfrowych i CW do wybranych radiotelefonów Icom

**Interfejs emisji cyfrowych U5 LINK** z kablem 8 DIN /13 DIN - obsługujący następujące modele radiotelefonów **Icom**:

- IC-703
- IC-706 / IC-706MK2 / IC-706MK2G
- IC-718
- IC-78
- IC-7000
- IC-7200.

Interfejs **U5 LINK** to doskonała alternatywa dla dużo droższych interfejsów dedykowanych do konkretnych modeli radiotelefonów.

Znakomite rozwiązanie dla miłośników emisji cyfrowych, np.:

- PSK
- QPSK
- FSK
- RTTY

- PACKET
- MFSK
- FAX
- SSTV/HD SSTV
- CONTESTIA
- OLIVIA
- RTTYM
- JT65
- JT9
- JT144
- FT8

oraz **CW**.

**U5 LINK** zapewnia stabilne i szybkie połączenie z komputerem. Obsługuje prędkość komunikacji do 115200 bps dla zdalnego sterowania CAT. Zapewnia pełne wsparcie dla TXD RXD RTS DTR CTS.

Działa na zasadzie **Plug & Play**, wystarczy podłączyć interfejs do komputera i radia. Modem jest kompatybilny z systemami operacyjnymi Windows (sprawdzone z XP i wyższymi). Nie potrzeba dodatkowego zasilania - interfejs zasilany jest z portu USB komputera.

Interfejs U5 Link w tej wersji współpracuje z popularnymi programami, np.:

- HRD
- WSTJ-X
- LOGG32
- NIMM
- WriteLog
- ECHOLINK
- EasyPal
- SSTV
- CW Player
- APRS
- AGWTracker
- MMTT

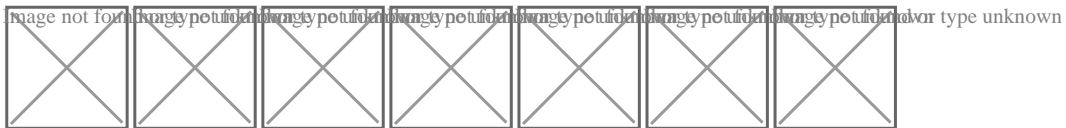
- EXTFSK
- MMVARI.

Sterownik FTDI można pobrać ze strony:

<http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm>

### **Zawartość przesyłki ze sklepu Konektor:**

- interfejs U5 LINK wersja ICOM IC-703 DIN8/13
- kabel CAT 8DIN/13DIN
- kabel USB do połączenia z komputerem
- kabel audio 2,5mm mini jack stereo 4szt.
- dowód zakupu (paragon/faktura VAT)



Karta informacyjna, nie stanowi oferty sprzedaży. Wygenerowano 2026-04-20 18:04