

slj-elektronik

Sprzęt i akcesoria TV-SAT

Utworzono 22-07-2018

PHOENIX USB v9.6.0 - 6in1 BLACK

**Cena :****39,84 zł (netto)****49,00 zł (brutto)**Producent : **S.L.J. ELEKTRONIK**Dostępność : **Dostępny**Stan magazynowy : **bardzo wysoki**Średnia ocena : **brak recenzji****NAJNOWSZA WERSJA v 9.6.0 BLACK****Programatora Phoenix USB SMD
na układzie FTDI.****Prawdziwy kombajn wśród programatorów PHOENIX.****Posiada możliwość wyboru aż 6 różnych prędkości taktowania.****Do wyboru prędkości:**

- 1) 3,57 MHz
- 2) 3,68 MHz
- 3) 6,0 MHz
- 4) 8,0 MHz
- 5) 10,0 MHz
- 6) 12,0 MHz

S.L.J. ELEKTRONIK



Programator wykonany w technologii SMD!



1	3.57MHz
2	3.60MHz
3	6MHz
4	8MHz
5	10MHz
6	12MHz



Phoenix USB jest uniwersalnym czytnikiem/programatorem kart chip'owych (Smartcard) standardu ISO7816 np:

DIDEM CARD

OPOS CARD

CEREBRO

K3

PENTACARD

TITANIUM CARD

GOLDCARD

CYFRA+

TnK SD

i wielu innych

Phonix USB jest modyfikacją typowego Interface'u Phoenix polegającą na zastąpieniu szeregowego złącza RS232 (port COM) służącego do komunikacji z komputerem PC - nowszym standardem USB (Universal Serial Bus).

Oferowana wersja posiada aż 6 prędkości taktowania - do wyboru za pośrednictwem zworki.

Do wyboru prędkości:

- 1) 3,57 MHz
- 2) 3,68 MHz
- 3) 6,0 MHz
- 4) 8,0 MHz

- 5) 10,0 MHz
- 6) 12,0 MHz

Dla zapewnienia pełnej kompatybilności z oprogramowaniem
przeznaczonym dla typowego Phoenix'a RS232
Phoenix'a USB tworzy wirtualny, konfigurowalny port COM -
co pozwala na używanie programatora z dotychczasowym, standardowym oprogramowaniem.

W razie nie wykrycia czytnika przez komputer trzeba zainstalować sterowniki, do pobrania z:
<http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm>

Instrukcja konfiguracji portu do pobrania na stronie:
<http://opisy.slj-elektronik.pl>

Nowatorskie rozwiązanie pozwoliło wyeliminować konieczność używania zewnętrznego zasilacza
(często kłopotliwego - zwłaszcza dla komputerów przenośnych).

Programator zasilanie pobiera bezpośrednio z portu USB komputera PC

GWARANCJA: 12 miesięcy

Producent: Firma S.L.J. ELEKTRONIK
