

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/season-interface-logger-emulator-kart-chipowych-usb-v-12-eliptor-p-6429.html>

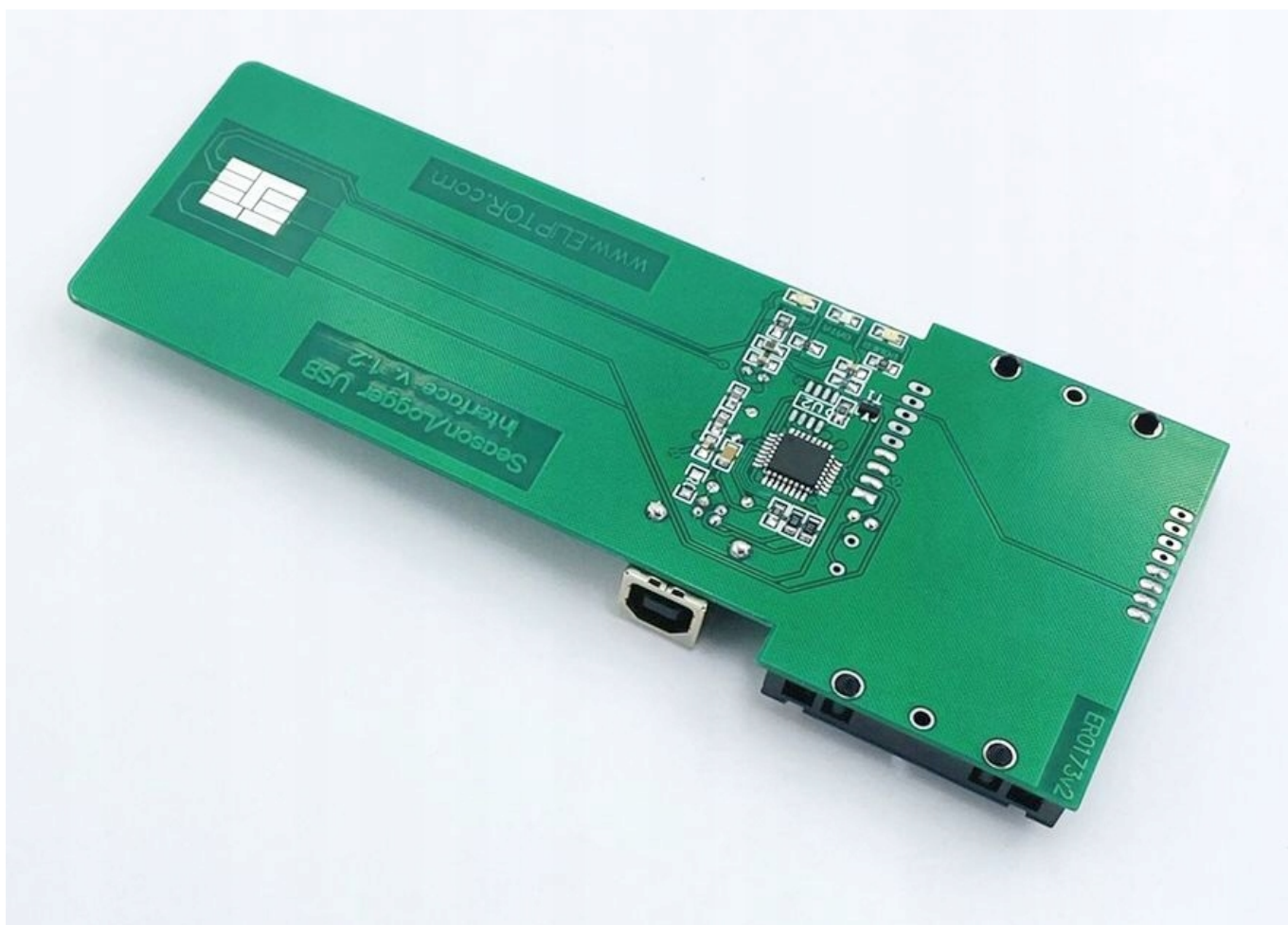


## Season Interface logger emulator kart chipowych USB v 1.2 Eliptor

Cena	<b>44,44 zł</b>
Numer katalogowy	<b>logger</b>
Kod producenta	<b>logger</b>
Kod EAN	<b>7461323129459</b>
EAN (GTIN)	<b>7461323129459</b>
Kod producenta	<b>logger</b>
Marka	<b>cardsplitter.pl</b>

Opis produktu

### Season / Logger USB Interface



Interface EPSILON Season/Logger USB v1.1 - jest uniwersalnym emulatorem i logerem kart chip'owych (Smartcard) standardu ISO7816 zgodnym software'owo z emulatorami typu Season2 i Season/Logger.

Interface ten przeznaczony jest zarówno do

- emulacji w/w kart poprzez komputer PC (tryb season)
- jak i śledzenia transmisji pomiędzy kartą SmartCard i urządzeniem (tryb logger).

Season/Logger USB v1.1 jest modyfikacją typowego Interface'u Season/Logger (RS232) polegającą na zastąpieniu szeregowego złącza RS232 (port COM) służącego do komunikacji z komputerem PC - nowszym standardem USB (Universal Serial Bus).

Interface Season/Logger USB - został stworzony na skutek coraz szerszego wypierania złącz komunikacyjnych RS232 przez porty USB (Dzisiejszy nowoczesny laptop, czy nawet komputer stacjonarny często pozbawione są już portów COM i sytuacja takowa na pewno utrzyma się w przyszłości).

Z kolei w komputerach posiadających jeszcze porty COM - zastosowanie takie rozwiązuje problem zbyt małej ilości owych portów w komputerze (zastosowanie ewentualnych replikatorów USB - jest dużo prostszym i tańszym rozwiązaniem niż stosowanie dodatkowych kart portów szeregowych).

Ponadto powyższe rozwiązanie pozwoliło wyeliminować konieczność używania zewnętrznego zasilacza (często kłopotliwego - zwłaszcza dla komputerów przenośnych). Dla w/w emulatora - zasilanie pobierane jest bezpośrednio z portu USB komputera PC.

Jednocześnie aby zapewnić pełną kompatybilność z oprogramowaniem przeznaczonym dla typowego Interface'u Season/Logger (RS232) - sterowniki Season/Logger'a USB tworzą wirtualny, konfigurowalny port COM - co pozwala na używanie emulatora z dotychczasowym, standardowym oprogramowaniem.

Interface posiada 3 diody LED - informujące o prawidłowym zasilaniu, sygnale reset'u i transmisji.

---

Urządzenie nie wymaga dodatkowego zasilania (zasilanie pobierane z portu USB komputera).

Podłączenie z komputerem PC poprzez port USB - kablem USB A/B.