

# Stojący Czytnik USB Kart Smart/SIM

USB 2.0 Typ A, Czytnik Kontaktowy, Desktop, Zewnętrzny

Part No.: **102025**

---

## Features:

- Kompatybilny ze stykowymi kartami Smart/SIM
- Idealny do zastosowania przy przechowywaniu i szybkiej wymianie poufnych informacji
- Idealny do zastosowania w urzędach, służbie zdrowia, bankowości, centrach rozrywki oraz wielu innych miejscach
- Obsługa przepustowości komunikacyjnej z hostem do 480 Mb/s
- Solidna i jednocześnie prosta konstrukcja - idealny do postawienia na biurku
- Plug and play - prosta i szybka instalacja
- Gwarancja 3 lata

## Specyfikacja:

### Standardy i Certyfikaty

- FCC
- CE
- RoHS2
- USB 2.0
- CCID Rev.1.1
- EMV4.0
- CAC

### Parametry techniczne

- Obsługiwane karty: SMART / SIM (przy użyciu adaptera również inne formaty karty SIM)
- Transfer danych: do 480 Mb/s
- Karta CPU: zgodność z ISO 7816-1, 2, 3, 4 (obsługa protokołu T=0 oraz T=1), PC/SC wersja 1.0/2.0 oraz EMV 4.0
- Karta pamięci: synchroniczna 2-liniowa, 3-liniowa, interfejs SLE4418, 4428, 4432, 4442, AT88SC1608, 45D041 oraz I2C
- Zgodność z PC/SC 1.0/2.0, CT-API software library (SDK)
- Sygnalizacja diodowa: zasilanie, aktywność
- Zasilanie: napięcie, USB 5 V + 5 %; pobór mocy, 60 mA maximum

### Porty

- Slot kontaktowy na karty SMART / SIM

### Parametry Fizyczne

- Zintegrowany kabel USB Typ-A: 86 cm
- Waga: 180 g
- Wymiary: 63 x 81 x 83 mm

- Obudowa: ABS

#### Warunki Otoczenia

- Temperatura pracy: 0 - 40°C (32 - 104°F)
- Temperatura magazynowania: -20 - 60°C (-4 - 140°F)
- Wilgotność (nieskondensowana): 0 - 96%

#### Minimalne Wymagania Systemowe:

- Windows XP/Vista/7/8.1/10, Mac OS 9 lub nowszy, Linux

#### Zawartość Opakowania

- Stojący Czytnik USB Kart Smart/SIM
- Instrukcja Szybkiej Instalacji
- Płyta CD zawierająca sterowniki, biblioteki API oraz program demo z kodem źródłowym



