

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/cre-smpc-czytnik-kart-identyfikacyjnych-pocketreader-usb-c-p-297519.html>



## CRE-SMPC Czytnik kart identyfikacyjnych PocketReader USB-C

Cena brutto	<b>40,99 zł</b>
Cena netto	<b>33,33 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AMAXNCUCRESMPC0</b>
Kod producenta	<b>CRE-SMPC</b>
Kod EAN	<b>8595247907851</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Czytnik Smart Card	<b>Tak</b>
Interfejs (pamięci)	<b>USB 1.1</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x USB 2.0</b>
Typ kart pamięci	<b>SM (Smart Media)</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 11 Pro</b>
Waga	<b>9</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Czytnik Smart kart USB-C Zawias na klucze Podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / BG / CN / TR / ARA, Pakowane w pudełku kartonowym z otworem do zawieszania.</b>
Wymiary	<b>52 x 20 x 16 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

Składany kieszonkowy czytnik Smart card / ID card AXAGON CRE-SMPC PocketReader z interfejsem USB-C 480Mbps. Szczególnie nadaje się jako czytnik kart identyfikacyjnych do użytku z telefonami komórkowymi wyposażonymi w wejście USB-C. Nowoczesne dwustronne złącze USB-C ułatwia korzystanie z czytnika, gdy wyeliminowana jest konieczność prawidłowego ułożenia złącza podczas podłączania do komputera lub telefonu.

Czytnik kart obsługuje wszystkie popularne formaty kontaktowych kart elektronicznych, kart chipowych i innych kart stykowych, w tym kart płatniczych lub kontaktowe elektroniczne karty identyfikacyjne \*. Czytnik jest kompatybilny z większością narodowych aplikacji eID (elektronicznych kart identyfikacyjnych).

Kompatybilność ze wszystkimi popularnymi systemami operacyjnymi, takimi jak Windows, Linux, macOS, iOS i Android, pozwala na szerokie zastosowanie na komputerach i laptopach, a także telefonach i tabletach.

Inteligentny wskaźnik LED zapala się zaraz po zmianie aktywności, po czym wyłącza się i nie przeszkadza użytkownikowi niepotrzebnym światłem. Składana konstrukcja i kompaktowe wymiary czynią ten czytnik jednym z najmniejszych czytników

kart Smart w sprzedaży. Zintegrowana pętla umożliwia zawieszenie go np. na kluczykach, dzięki czemu zawsze możesz go nosić przy sobie tak, aby nie przeszkadzał.

## **Wejście:**

- Protokół USB-C 480Mbps CCID.
- Kompatybilność wsteczna z USB 1.1.
- Połączenie z komputerem, telefonem lub tabletem przez złącze męskie USB 2.0 typu C male.

## **Czytnik kart:**

- 1 gniazdo obsługuje karty ATM / CAC / ID / IC / SIS.
- Obsługuje kontaktowych Smart kart zgodnych z ISO 7816, klasy A, B i C (5V, 3V i 1.8V).
- Obsługuje standardy ISO 7816, EMV 4.1 (EMV 2000 poziom 1).
- Obsługuje protokoły T=0 i T=1, I2C, SLE 4432/42 (S=10), SLE 4418/28 (S=9).
- Obsługa Smart kart PC/SC 2.0 PC.
- Obsługa Microsoft Smart Card for Windows.
- Obsługa kart I2C SLE4418, SLE4428, SLE4432, SLE4442, SLE4436, SLE5536, SLE6636, AT88SC1608, AT45D041.
- Zgodność z Microsoft WHQL USB Smart Card Reader.
- Zgodność ze standardem FIPS 201.

## **Dalsze właściwości:**

Kompatybilny ze sterownikiem Microsoft USB-CCID.

Obsługa Plug and Play.

Obsługa trybu gotowości, automatyczny tryb gotowości.

Zasilanie czytnika poprzez magistralę USB (bus-power).

Dioda LED sygnalizuje podłączenie portu USB komputera (trwałym świeceniem) i transmisję danych (migotaniem).

Wskaźnik LED zapala się zaraz po zmianie aktywności, a następnie wyłącza się i nie przeszkadza.

Wymiary 52 x 20 x 16 mm.

Waga 9 g.

## **Wspierane systemy operacyjne:**

Windows 7 / 8.1 / 10 / 11 i nowsze, macOS, Linux, iOS a Android.

do pracy z kartą Smart Card konieczne jest zainstalowanie odpowiedniej aplikacji w podłączonym urządzeniu.

\* Uwaga: Czytnik obsługuje tylko karty z widocznymi złączami na powierzchni. Karty bez złączy działają przez system RFID i nie są obsługiwane przez ten czytnik.