

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/cre-sm3tc-czytnik-kart-identyfikacyjnych-usb-c-1-2m-kabel-p-358848.html>



CRE-SM3TC Czytnik kart identyfikacyjnych USB-C, 1.2m kabel

| | |
|--------------------------------|--|
| Cena brutto | 48,99 zł |
| Cena netto | 39,83 zł |
| Numer katalogowy | AMAXNCUCRESM3TC |
| Kod producenta | CRE-SM3TC |
| Kod EAN | 8595247908841 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Czytnik Smart Card | Tak |
| Interfejs (pamięci) | USB 2.0 Type C |
| Gniazda we/wy | 1 x Smart-Slot |
| Typ kart pamięci | Nie dotyczy |
| Standard pamięci SD / CF | Nie dotyczy |
| Obsługiwane systemy operacyjne | Linux |
| Waga | 51 |
| Akcesoria w zestawie | Czytnik Smart kart USB z kablem na stałe o długości 1.2 m, Podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / SK / SWE / TR / UA / BG / CN / ARA, Pakowane w pudełku kartonowym z otworem do zawieszania. |
| Wymiary | 15 x 65 x 82 mm |
| Kolor (wyliczeniowy) | Szary |

Opis produktu

Kompaktowy stacjonarny czytnik Smart card / ID card **AXAGON CRE-SM3TC FlatReader** z interfejsem 480 Mbps. Szczególnie nadaje się jako czytnik **kart identyfikacyjnych** do użytku z **telefonami komórkowymi** i komputerami wyposażonymi w wejście USB-C. Odwracalne **złącze USB-C** upraszcza użytkowanie, eliminując potrzebę prawidłowego ustawienia złącza podczas podłączania do telefonu lub laptopa.

Dzięki funkcji **Plug & Play** czytnik jest natychmiast gotowy do pracy, bez konieczności instalowania sterowników. Aby móc dalej pracować z włożoną kartą, wystarczy zainstalować odpowiednią aplikację.

Czytnik jest kompatybilny z większością narodowych aplikacji **eID (elektronicznych kart identyfikacyjnych)**.

Czytnik kart obsługuje wszystkie popularne formaty **kontaktowych kart inteligentnych**, kart identyfikacyjnych i innych kart inteligentnych, w tym stykowe bankowe **karty płatnicze** lub stykowe **elektroniczne karty identyfikacyjne** *. Kompatybilność ze wszystkimi popularnymi systemami operacyjnymi, takimi jak **Windows, Linux, macOS i Android**, pozwala na szerokie zastosowanie na komputerach i laptopach, a także smartfonach i tabletach.

Inteligentny wskaźnik LED zapala się zaraz po zmianie aktywności, po czym wyłącza się i nie przeszkadza użytkownikowi niepotrzebnym światłem. **Kompaktowa konstrukcja**, wysokiej jakości wykonanie, **antypoślizgowa podkładka** i długi kabel zapewniają łatwą i bezproblemową obsługę.

Wejście:

- USB 480Mbps (USB 2.0), protokół CCID.
- Podłączenie z komputerem za pomocą złącza USB 2.0 typu C męskie.

Czytnik kart:

- 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 sygnalizująca włożenie karty (trwałym świeceniem) i transmisję danych (migotaniem).
- Antypoślizgowe gumowe podkładki zapobiegające spontanicznemu przemieszczaniu się po stole.

Wspierane systemy operacyjne:

- Windows 7 / 8.1 / 10 / 11 i nowsze, macOS i 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 złącza działają przez system RFID i nie są obsługiwane przez ten czytnik.