



CRE-SM3SD Czytnik kart identyfikacyjnych & SD/microSD/SIM USB

Indeks: 286553 Producent: AXAGON Kod producenta: CRE-SM3SD

Cena: **62.08 zł**

Opis

CRE-SM3SD Czytnik kart identyfikacyjnych & SD/microSD/SIM USB

Producent: AXAGON

Właściwości

- Opis Stacjonarny czytnik Smart card / ID card AXAGON CRE-SM3SD FlatReader z interfejsem USB 2.0 zawiera gniazda kart SD, microSD i SIM. 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). Dzięki gniazdu karty SIM w tym SW do zarządzającym SIM, gniazdem SD i gniazdem microSD, czytnik może być wykorzystywany do wykonywania kopii zapasowych i przesyłania danych. Kompatybilność z wszystkimi popularnymi systemami operacyjnymi, takimi jak Windows, Linux Mac OS i Android umożliwia szerokie zastosowanie zarówno na komputerach i laptopach, jak również na telefonach 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, antypoślizgowe podkładki i długi kabel zapewniają łatwą i bezproblemową obsługę. Wejście: Protokół USB 2.0 CCID. Wstecznie kompatybilny z USB 1.1. Podłączenie za pomocą złącza USB 2.0 typu A męskie. Do połączenia z telefonem lub tabletem ze złączem USB-C zalecamy redukcję USB-C -> USB-A, np. AXAGON RUCM-AFA. Do połączenia z telefonem ze złączem micro USB zalecamy redukcję OTG micro USB -> USB-A. Czytnik kart: Czytnik z obsługą czterech gniazd: gniazdo Smart Card obsługuje karty kontaktowe ATM / CAC / ID / IC / SIS, gniazdo microSD obsługuje karty microSD / microSDHC / microSDXC / TransFlash, gniazdo SD obsługuje karty SecureDigital, SDHC, SDXC, MultiMedia Card, MMC 4.0, MMC Dual Voltage, MMC mobile, RS-MMC karty, miniSD, miniSDHC, MMC Micro karty z adapterem, gniazdo SIM obsługuje karty SIM o standardowych rozmiarach (microSIM i nanoSIM z adapterem). Specyfikacja obsługi kart elektronicznych: Obsługa kart kontaktowych Smart ISO 7816 klasy A, B i C (5V, 3V i 1.8V). Obsługa standardów ISO 7816, EMV 4.1 (EMV 2000 level 1). Obsługuje protokoły T=0 and T=1, I2C, SLE 4432/42 (S=10), SLE 4418/28 (S=9). Obsługa standardu PC Smart Card PC/SC 2.0. 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. Specyfikacja obsługi kart pamięci: Zgodność z SD 1.0/1.1 (SD - Secure Digital, do 2GB). Zgodność z SD 2.0 (SDHC - Secure Digital High Capacity, do 32GB). Zgodność z SD 3.0 (SDXC - Secure Digital eXtended Capacity, do 2TB). Zgodność z MMC i eMMC 3.x/4.0/4.1/4.2. Dalsze właściwości: Kompatybilny ze sterownikiem Microsoft USB-CCID. Obsługa Plug and Play. Jednoczesne korzystanie z karty SIM i gniazda microSD. Wykrywanie włożenia karty Smart. SIMedit SW do edycji i tworzenia kopii zapasowych kontaktów - pobierz z zakładki wsparcie produktu na stronie www.axagon.eu. 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: MS Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11 i nowsze, Windows Server 2003 / 2008 / 2012 / 2016 / 2019 / 2022 i nowsze (wspierane wszystkie wersje OS Windows 32- i 64-bitowe), Mac OS X 10.4.x i wyższe, Linux z jądrem 2.6.x i wyższym, Android 8 i wyższy. * Uwaga: Czytnik obsługuje tylko karty z widocznymi złączami na powierzchni. Karty bez złączy działają przez system RFID i nie są obsługiwane przez ten czytnik.

- Typ kart pamięci **microSD**
- Typ kart pamięci **MMCmobile (MMCM)**
- Typ kart pamięci **MMC (MultiMedia Card)**
- Typ kart pamięci **RS-MMC (Reduced Size MultiMedia Card)**
- Typ kart pamięci **SD (Secure Digital)**
- Typ kart pamięci **SM (Smart Media)**
- Typ kart pamięci **TF (TransFlash/T-Flash)**
- Standard pamięci SD / CFSDXC (> 32GB)
- Standard pamięci SD / CFSDHC (4GB - 32GB)
- Standard pamięci SD / CFSD (8MB - 4GB)
- Czytnik Smart Card **Tak**
- Interfejs (pamięci) **USB 2.0**
- Gniazda we/wy **1 x Smart-Slot**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Mac OS**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2012**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8.1**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10 Home**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10 Pro**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10 Mobile**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2016**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2019**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2022**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows XP**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Vista**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2008**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 7**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Android**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Linux**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 11 Pro**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 11**
- Funkcje specjalne
- Akcesoria w zestawie **Czytnik Smart kart USB z kablem na stałe o długości 1.3 m 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 zawieszenia.
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **67 x 63 x 20 mm**
- Waga **60**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy

