



Czytnik kart Smart USB zewnętrzny stykowy

Indeks: 13752 Producent: IC INTRACOMVERTRIEBS GmbH Kod producenta: 102049

Cena: **63.25 zł**

Opis

Czytnik Manhattan USB 2.0 Kart / Smart Card

Manhattan 102049 - Czytnik kart inteligentnych, chipowych (Smart Card) USB Kontrola dostępu do danych Technologia kart inteligentnych (Smart Card) zyskuje coraz większą popularność w aplikacjach o zwiększonym poziomie bezpieczeństwa oraz kontroli dostępu do danych. Wykorzystuje się je do autoryzacji transakcji finansowych, dostępu do dokumentacji medycznych czy programów lojalnościowych, poboru opłat oraz dostępu do automatów vendingowych, autoryzacji dostępu do sieci firmowej dla pojedynczego użytkownika oraz wielu innych procesach, które wymagają bezpiecznej wymiany informacji. Karty inteligentne posiadają obszar stykowy lub „chipowy” z kilkoma polami stykowymi, po włożeniu karty do Czytnika kart inteligentnych Manhattan 102049 może nastąpić uwierzytelnienie użytkownika i bezpieczna wymiana informacji pomiędzy kartą a komputerem hosta. Karty Smart Card są szeroko stosowane w Europie oraz Azji a ich popularność bardzo szybko rośnie również w Ameryce Północnej i Południowej. Zastępują one mniej bezpieczne oraz mniej niezawodne karty z kodem kreskowym i karty z paskiem magnetycznym. Karty inteligentne zapewniają większe możliwości, zapewniają większą elastyczność oraz są bardziej odporne na manipulacje przy uwierzytelnianiu. Szybka i prosta instalacja Czytnik kart Smart Card Manhattan 102049 jest idealny zarówno do komputerów stacjonarnych jak i komputerów przenośnych. Instalacja czytnika wymaga jedynie podłączenia go do dowolnego portu USB komputera i zainstalowania sterowników z dołączonej płyty CD. Kompatybilność z systemami Windows oraz Mac OS, Plug and Play oraz brak konieczności podłączania dodatkowego zasilania gwarantują nie tylko łatwą instalację ale i obsługę. Opis produktu: Współpraca z mikroprocesorowymi kartami stykowymi Smart Idealny do zastosowania przy przechowywaniu i szybkiej wymianie poufnych informacji Do zastosowania w instytucjach rządowych, ochrony zdrowia, bankowości, centrach rozrywki, itp. Komunikacja z hostem o przepustowości do 12Mb/s Plug and Play - prosta i szybka instalacja Gwarancja 3 lata Standardy i certyfikaty: FCC CE RoHS2 USB 2.0 CCID EMV Parametry techniczne: 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 4.1 Karta pamięci: synchroniczna 2-liniowa, 3-liniowa, interfejs SLE4418, 4428, 4432, 4442, AT88SC1608, 45D041 oraz I2C Zgodność z PC/SC 1.0/2.0 Diodowa sygnalizacja zasilania oraz aktywności Zasilanie: napięcie USB 5V +5%, pobór mocy 60mA max. Wytrzymałość: ilość cykli karty IC 200000 Temperatura pracy 0 - 50°C (32 - 122°F) Temperatura magazynowania -35 - 70°C (-31 - 158°F) Parametry fizyczne: Zintegrowany kabel USB Typ-A: 105 cm Waga: 60 g Wymiary: 85 x 65 x 15 mm Obudowa: ABS IC: AU9540 Wymagania systemowe: Komputer PC lub Mac wyposażony w port USB Windows XP/Vista/7/8.1/10 lub Mac lub Linux Zawartość opakowania: Czytnik Kart Pamięci SMART USB-A Instrukcja szybkiej instalacji Płyta CD ze sterownikami

Parametry

Producent	Manhattan
Obsługiwane karty pamięci	Smart Card
Model	102049

Kod producenta	102049
Stan	Nowy
EAN	766623102049