



TECHLY Czytnik Kart Stykowych Smart Card

Indeks: **257645** Producent: **Techly** Kod producenta: **108521**

Cena: 68.41 zł

Opis

Czytnik Techly USB-C Kart Stykowych / Smart Card

Czytnik Techly I-CARD CAM-USB2TYC, P/N: 108521 – Czytnik Kart Inteligentnych Chipowych Smart Card na USB-C™
Opis produktu: Obsługuje mikroprocesorowe karty stykowe Smart Card Idealny do zastosowania przy procesach autoryzacyjnych oraz wymianie poufnych danych Do zastosowania w instytucjach rządowych, służbie zdrowia, bankowości, centrach rozrywki Gwarantuje bezpieczną oraz szybką obsługę podpisu elektronicznego przy użyciu karty Smart Card Idealny do użycia z nowoczesnymi komputerami wyposażonymi w port USB-C™ Komunikacja z hostem o przepustowości do 12Mbps Bardzo prosta i szybka instalacja typu Plug and Play Uwaga: obsługuje tylko stykowe karty Smart Card, nie obsługuje kart zbliżeniowych Zgodność: EN60950 / IEC60950, ISO-7816, EMV2000 (EMV4.1), PC/SC, CCID, Microsoft WHQL Współpraca z systemami Windows, Mac OS oraz Linux Gwarancja 3 lata Parametry techniczne: Chipset: Realtek RTS516 Format karty: 85.60 x 53.98mm (standardowy) Standard karty: ISO 7816 Parts 1, 2, 3, 4; Class A, B oraz C (5V, 3V, 1.8V) Protokoły: T=0 oraz T=1 Zgodny ze standardem PC/ SC (1.0 oraz 2.0) Obsługa synchronicznych kart protokołu 2-wire i 3-wire oraz interfejsu I2C Współpraca z pamięciami Atmel: AT88sc1608, AT88sc153 ; Atmel: AT24c128, AT24c256 Współpraca z pamięciami ST: M14C16, M14C04 Obsługa protokołu 2-wire link Siemens sle4432 / 42 oraz Siemens serial 3-wire bus: sle4418 / 28 Interfejs komunikacyjny: USB-C Przepustowość: do 12Mbps Certyfikaty: CE, RoHS Parametry fizyczne: Złącze kabla: USB-C Długość kabla: 150cm Wymiary (szer. x gł. x wys.): 65 x 84 x 16 mm Waga: 102g Kolor: biały Materiał obudowy: ABS Wymagania systemowe: Komputer PC lub Mac wyposażony w port USB-C Windows XP/Vista/7/8.1/10 lub Mac lub Linux Zawartość opakowania: Czytnik Kart Stykowych Smart Card USB-C Instrukcja szybkiej instalacji Płyta instalacyjna

Parametry

Stan

Nowy