

Karta katalogowa

| OMNIKEY® 4040 PCMCIA | |
|-----------------------|---|
| Nr katalogowy: | R40400012 |
| Producent: | HID-OMNIKEY |
| WWW: | https://sklep.lanster.com/omnikey-4040-pcmcia.html |

Zastosowanie:

Podpis elektroniczny, logowanie do systemów i aplikacji

Opis:

Czytnik kart OMNIKEY® 4040 PCMCIA służy do zabezpieczania laptopów lub innych urządzeń przenośnych przy użyciu technologii kart procesorowych i protokołu PCMCIA. Ten mały i podręczny przenośny czytnik kart oferuje takie same rozwiązania jak oferowane w wersji dla komputerów stacjonarnych. Dzięki zgodności ze wszystkimi najważniejszymi standardami branżowymi czytnik 4040 jest kompatybilny praktycznie z każdą stykową kartą procesorową, dzięki czemu stanowi doskonałe rozwiązanie dla integracji z laptopami oraz notebookami.



Najważniejsze funkcje:

- Zgodność ze wszystkimi najważniejszymi standardami, w tym ISO 7816, EMV (Europay®, Mastercard®, Visa®) 2000, Microsoft WHQL, PC / SC, HBCI (Home Banking Computer Interface) i specyfikacją PC-2001
- Czytniki są zgodne ze wszystkimi odpowiednimi standardami branżowymi, w tym PC / SC, CT-API lub OCF (Open Card Framework)
- Zastosowanie układu OMNIKEY® Smart@Bus
- Zgodność z wymaganiami GSA FIPS 201
- Wytrzymała trwała obudowa dla zwiększenia niezawodności
- Prędkość transmisji danych na kartę do 420 Kb/s
- Obsługa większości najważniejszych systemów operacyjnych
- Na wyświetlaczu czytnika można wyświetlać logo lub kolory firmy
- Zapewnienie dodatkowego bezpieczeństwa dla urządzeń przenośnych przed nieupoważnionym dostępem lub niezabezpieczonym logowaniem zdalnym do sieci

Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Nazwa handlowa: | OMNIKEY® 4040 PCMCIA |
| Rozmiar karty: | ID-1 (full-size) |
| Standard: | ISO 7816 |
| Wspierane typy kart: | 3V and 1.8V Smart Cards 5V |

| | |
|--|---|
| | B and C ISO 7816 Class A |
| Protokoły: | 2-wire: SLE 4432/42 (S=10); 3-wire: SLE 4418/28 (S=9) I2C (S=8) T=0 T=1 |
| Trwałość: | 100.000 cykli / 500 000 godzin |
| Prędkość transmisji: | 16 Mbps |
| Częstotliwość zegara karty: | Do 8 MHz |
| Wykrywanie inteligentnych kart: | Detekcja ruchu z automatycznym wyłączeniem / automatyczne wykrywanie typu inteligentnej karty /zabezpieczenie termiczne /zabezpieczenie przed zwarcie |
| Obsługa 8-pin: | C4 / C8 obsługiwane |
| Interfejs : | PCMCIA |
| Długość kabla: | - |
| Obsługiwane systemy operacyjne: | 2003 Server 2008 Server Linux® Mac® OS X (PowerPC / Intel) Windows® 2000 / XP (32 bit) Windows® CE 5.0 / CE.NET / CE 6.0 (depending on hardware) Windows® Vista (32 bit / 64 bit) Windows® XP (64 bit) |
| Sterownik: | Brak danych |
| Wspomaganie API: | 01) CT-API (w górnej części PC / SC dla interfejsu kontaktowego) do interfejsu kontaktowego) OCF (w górnej części PC / SC Sterownik PC / SC (gotowy do 2 Synchroniczny API (w górnej części PC / SC) |
| Status działania: | - |
| Obudowa: | Srebrny Stal nierdzewna |
| Wymiary: | 85 x 54 x 5mm |
| Temperatura pracy: | 0°-55°C |
| Wilgotność pracy: | 10-90% rH |
| Certyfikaty i zgodności: | CCID1 Common Criteria EAL 3+ EMV2 2000 Level 1 GSA FIPS 201 HBCI4 ISO 7816 Microsoft® WHQL ³ PC-2001 USB 2.0 (USB 1.1 compatible) |
| Gwarancja: | 2 lata |
| Klawiatura: | Brak |
| Waga: | 60 gram |
| Zapotrzebowanie na prąd: | 60 mA |