

SPR532

Glabā savu PIN kodu kārtīgi – universāls pieslēgums!



Pārskats

SPR532 ir 2. klases viedkaršu lasītājs, kas īpaši izstrādāts, lai strādātu ar internetbanku, e-Komerciju vai elektronisko parakstu. Šī modeļa specifiski izstrādātais risinājums ir radīts ar mērķi pasargāt jūsu PIN kodu no zagļiem vai neautorizētas programmatūras iespējamiem nodarījumiem laikā, kamēr Jūs atrodaties internetā. PIN kods tiek ievadīts lasītāja integrētajā tastatūrā un informācija no tā nonāk tieši viedkartē neizmantojot šim mērķim Jūsu datoru.

SPR532 tehnoloģija ir balstīta uz SCM II mikro kontroliera čipa ar iebūvētu Flash atmiņu. Iebūvētā Flash atmiņa padara iespējamu Firmware atjauninājumu neiejaucoties arhitektūrā, tādējādi piemērojot lasītāju pašreizējām prasībām un pasargājot no novecošanas.

Ierīci ir iespējams pievienot vai nu ar USB vai seriālo vadu.

SPR532 stiprās puses

- Droša PIN koda ievade tieši viedkartē
- Iebūvētā Flash atmiņa padara iespējamu Firmware atjauninājumu neiejaucoties arhitektūrā
- Common Criteria (CC EAL 3+ High) sertifikāts
- Divi pieslēgšanas veidi (USB vai RS232)
- Augsta veiktspēja
- Pilnībā notestēts un savietojams ar visām tirgū pieejamajām viedkartēm
- Pēc individuāla pasūtījuma pielāgojams: krāsa, uzņēmuma logo

European Headquarters
SCM Microsystems GmbH
Oskar-Messter-Str. 13
85737 Ismaning, Germany
E-mail sales@scmmicro.de
Phone +49 89 9595 5000
Fax +49 89 9595 5555

Pārstāvniecība Latvijā
Dignity SIA
Maskavas iela 53 - 10
Rīga, Latvija
E-pasts: sales@scmmicro.lv
Tālr.: +371 29337760
Fakss: +371 67240123

www.scmmicro.com



SPR532

Tehniskie dati

Sistēmas Interfeiss	<ul style="list-style-type: none"> • Pilna ātruma USB (12 Mbps) • CCID savienojams • Enerģija tiek piegādāta no kopnes
Viedkartes interfeiss	<ul style="list-style-type: none"> • T=0, T=1 protokola atbalsts (ID-000 formāts) • Atmiņas karšu atbalsts caur SCM MCARD API • Komunikācijas ātrums līdz pat 344,105 bps (PPS, FI parametrs) • Frekvences ātrums līdz pat 8 MHz (PPS, DI parametrs) • Atbalsta ISO 7816 Klases A and AB viedkartes
Viedkartes savienotājs	<ul style="list-style-type: none"> • 8 kontaktu - ISO novietojums • 100,000 lietošanas reizes • Slidošais kontakts
Lietotāja interfeiss	<ul style="list-style-type: none"> • Viena gaismas diode (LED) ar duālu statusu
Kabelis/enerģijas padeve	<ul style="list-style-type: none"> • 1,5m garš USB kabelis ar A tipa savienotāju vai • 1,5 m garš kabelis ar F-DB9 un Pass-through PS/2 savienojumiem
Gabarītmēri	<ul style="list-style-type: none"> • GxPxA: 120 x 70 x 40 mm, svars 250 grami
Darbības temperatūra	<ul style="list-style-type: none"> • 0°C līdz 50°C
OS	<ul style="list-style-type: none"> • Windows® 98, ME, NT4, 2000, XP, Vista • Windows® CE, MacOS X pēc pieprasījuma • Linux, Solaris pēc pieprasījuma
API (lietojumprogrammu interfeiss)	<ul style="list-style-type: none"> • PC/SC • CT-API (izmantojot bandroli virs PC/SC)
Apstiprinājumi	<ul style="list-style-type: none"> • FCC Klase B daļa 15, CE, cULus, VCCI • Microsoft® WHQL 2000, XP • USB • Pirmā līmeņa EMV • Common Criteria EAL 3+ High • HBCI savienojams
Apkārtējās vides sertifikāti	<ul style="list-style-type: none"> • RoHS • WEEE

European Headquarters
 SCM Microsystems GmbH
 Oskar-Messter-Str. 13
 85737 Ismaning, Germany
 E-mail sales@scmmicro.de
 Phone +49 89 9595 5000
 Fax +49 89 9595 5555

Pārstāvniecība Latvijā
 Dignity SIA
 Maskavas iela 53 - 10
 Rīga, Latvija
 E-pasts: sales@scmmicro.lv
 Tālr.: +371 29337760
 Fakss: +371 67240123

www.scmmicro.com