

SCR333

3,5' nišā ievietojams viedkaršu lasītājs



Pārskats

SCR333 ir USB viedkaršu lasītājs, kas radīts ievietošanai PC korpusā. Šo ierīci ir viegli ievietot standarta 3,5 collu nišā. SCR333 ir balstīts uz SCM STC II kontroliera čipu, kurš atbalsta dažādus interfeisus, dažādas lasīšanas ierīces un nozīmīgākos drošības risinājumus. STC II bija industrijas pirmais čips, ar ko bija iespējams piedāvāt iestrādāt ierīcē Flash atmiņu, kas nodrošināja iespēju uzinstalēt Firmware un aplikācijas uzlabojumus.

Šīs nianse nodrošina SCM Microsystems ar unikālu iespēju piedāvāt risinājumus ar augstu veikspēju un par saprātīgu cenu.

SCR333 stiprās puses

- Iebūvētā Flash atmiņa nodrošina iespēju atjaunināt firmware neizņemot ierīci no PC korpusa.
- Augsta veikspēja
- 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



SCR333

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"> • 2,45mm (100"), viena rinda, 5 kājiņu spraudnis • Enerģijas padeve no USB kopnes
Gabarītmēri	<ul style="list-style-type: none"> • 3,5" nišas ierīce, svars 70 grami
Darbības temperatūra	<ul style="list-style-type: none"> • 0°C līdz 50°C
OS	<ul style="list-style-type: none"> • Windows® 98, ME, 2000, XP, Server 2003, Vista • Windows® CE 4.2, 5.0 • MacOS, Linux, Solaris
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 • Microsoft® WHQL 2000, XP, Server 2003 • USB • Pirmā līmeņa EMV pēc pieprasījuma
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