

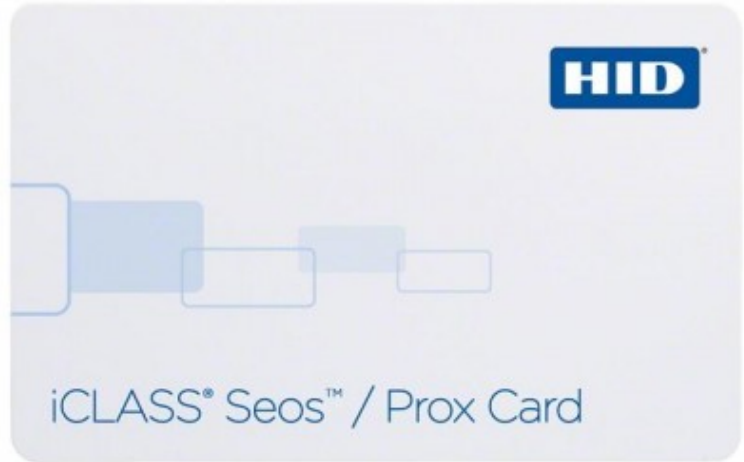


HID 5106PGGMN

Karta mikroprocesorowa iClass Seos 8kB / Prox, część Prox niezaprogramowana

- Częstotliwość pracy 13,56MHz, 125kHz
- Typ karty Mikroprocesorowa + pamięciowa
- Technologia HID iClass Seos + HID Prox
- Pamięć sektorowa 8kB (tylko dla części Seos)
- Format ISO (cienka)

Karta zbliżeniowa Seos/Prox 5106PGGMN - karta łącząca technologię 13,56MHz opartą o karty mikroprocesorowe (Seos) z klasyczną technologią 125kHz (Prox). Część Seos fabrycznie zaprogramowana, część Prox gotowa do zaprogramowania. Pamięć sektorowa dla części Seos 8kB. Karta dwustronnie biała, z nadrukowanymi numerami zaprogramowanymi w części Seos, bez wycięcia na zawieszkę - konstrukcja anteny nie pozwala na wycięcie w karcie.



Parametry techniczne

Częstotliwość pracy	13,56MHz, 125kHz
Typ karty	Mikroprocesorowa + pamięciowa
Technologia	HID iClass Seos + HID Prox
Pamięć sektorowa	8kB (tylko dla części Seos)
Format	ISO (cienka)
Wymiary	54x86x0,76mm
Tryb pracy	Odczyt (zapis dla sektorów Seos)
Temperatura pracy	-45 ~ 70 °C
Kolor	Biały
Możliwość wykonania nadruku	Tak
Wycięcie na zawieszkę	Nie

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

www.adiglobal.com/pl

Siedziba spółki:
Santocka 39
71-083 **Szczecin**
tel. +48 91 485 40 60
fax +48 91 485 40 80
e-mail: sales.pl@adiglobal.com

Warszawa: tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com
Gdańsk: tel. 797 887 921, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com
Kraków: tel: 607-445-603, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com
Wrocław: tel: +48 71 757-15-97, e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com
Poznań: tel: 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com
Katowice: tel: 572 512 267, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com

ADI
a resideo company