

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czytnik-kart-zblizeniowych-posiflex-cc-1200-p-3692.html>

## Czytnik kart zbliżeniowych Posiflex CC-1200

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>03784</b>
Producent	<b>Posiflex</b>

### Opis produktu

NFC (Near Field Communication) komunikacja bliskiego zasięgu

wyposażony w 4 SAM (Security Access Module)

Jest to bardzo funkcjonalne urządzenie z możliwością obsługi przez wiele aplikacji jednocześnie, wykorzystywane w systemach lojalnościowych, w hotelach, restauracjach, sklepach oraz w przemyśle. Wszędzie gdzie chcemy korzystać z kontroli dostępu lub wymiany informacji między urządzeniami tylko dzięki zbliżeniu urządzenia (np. smartfona) do czytnika.

#### Właściwości:

Czytnik

Czytnik MSR działa z kartami z 1 i 2 ścieżką

Kompatybilny z terminalami KS-6215/6815/6915/7215.

Współpracuje z kartami: AAMVA i CA DMV

Całkowite zużycie energii: 300 mA @ 5V DC

Waga: 220 g

Wymiary (DxSxW): 151.3x71.8x71.3 mm

MSR działa z kartami z 1 i 2 ścieżką

Kompatybilny z terminalami KS-6215/6815/6915/7215.

Współpracuje z kartami: AAMVA i CA DMV

Całkowite zużycie energii: 300 mA @ 5V DC

Waga: 220 g

Wymiary (DxSxW): 151.3x71.8x71.3 m

- Certyfikat Visa/Master Card dla protokołu płatności elektronicznych (CC-1000)
- Włączona technologia CCCPass dla wsparcia e-bonus, e-kupon oraz e-zakup dla systemów lojalnościowych
- Możliwość obsługi transakcji Online oraz Offline, również karty prepaid/ kredytowe / debetowe
- Produkt może być wykorzystywany w handlu, marketach oraz restauracjach
- Obsługa transakcji Online dla integracji z aplikacjami WEB

- Zapamiętywanie wartości Offline dla rozwiązań komunikacyjnych (bramki, kasowniki, w autobusach tramwajach i metrze).
- Jest to niezbędny sprzęt przy zarządzaniu relacjami z klientami i systemami lojalnościowymi

Specyfikacja	CC-1200
Procesor	Wydajny mikroprocesor 32-bit RISC
Pamięć	64 KB EEPROM, 512 KB Pamięci Flash
Zasilanie	RS-232 lub USB / *zasilacz 5V DC @ 2A (opcja)
Interfejs zbliżeniowy	ISO 14443 type A/B, Mifare 13.56 MHz
Protokół płatności	CCCPass
Protokół e-Purse & e-Bonus	CCCPass application
Intefejs dla użytkownika	2 x 18 characters LCD display 4 LED indicator (Ready, process, complete, fail) Buzzer
Komunikacja	RS-232 lub USB
Moduł bezpieczeństwa	SAM x slot'y
Programowanie	Oprogramowanie wgrywane przez RS-232
Certyfikaty	brak
Parametry fizyczne	
Wymiary (mm)	93,5 szer. X 33 gł. X 142 wys.
Waga (g)	255
Nachylenie	od 0° do 80°