



Czytnik Biurkowy ID CPR30-USB (13.56 MHz)



Opis

Czytnik ID CPR30-USB zaprojektowano z myślą o biurowym zastosowaniu do odczytu bezdotykowego danych z typowymi transponderami spełniającymi normy ISO15693 i ISO14443-A/-B.

Zasilanie urządzenia oraz przepływ danych do komputera lub innego urządzenia współpracującego naspęją z wykorzystaniem USB.

Dodatkową funkcją jest możliwość zainstalowania dwóch gniazd SAM.

Właściwości

- Czytnik do zastosowań biurowych i punktów sprzedaży
- Możliwość odczytu wielu tagów
- Spełnia normy ISO 15693 i ISO 14443-A/-B
- Wspiera aplikacje NF
- Obsługiwany przez sterowniki PC/SC
- Opcjonalne: 2 porty SAM

Czytnik Biurkowy

Typ CPR30-USB(13.56 MHz)

Specyfikacja techniczna

Wymiary	144 x 84 x 18 mm
Obudowa	Poliwęglan (ABA)/ Szkło akrylowe
Kolor	Biały/Czarny
Waga	105g
Stopień odporności	IP 42
Częstotliwość pracy	13.56MHz
Moc wysyłana	100mW
Zasilanie	5V, 150mA
Obsługiwane transpondery	ISO 15693 ISO 14443-A*/** ISO 14443-B**
Tryb pracy	Tryb zapytania
Antena	Wbudowana
Interfejs	USB 2.0 (max. Prędkość 12MB/s)
Wskaźniki optyczne	2 diody LED (zielona/pomarańczowa)
Wskaźnik dźwiękowy	Dzwonek (wbudowany)
Temperatura	Pracy: -20°C ~ +60°C Przechowywania: -40°C ~ +85°C
Wilgotność	95% nieskondensowana
Sterwniki	Windows 2004 SP4, Windows Server 2003, Windows XP SP2, Windows Vista 32/64 Bit, Windows 7 32/64 Bit
Spełniane normy	Radiowa: EN300330, EN301489 Bezpieczeństwa: EN60950, EN50364 Środowiskowa: WEEE-202/96/EC, RoHS-2002/95/EC
*mifare classic (tylko UID), mifare UltraLight; NFC: Typ 2 i Typ 4 Odczyt/Zapis i Tryb Emulacji KartyNFC **Pełne wsparcie ISO14443-4	

Zestaw zawiera

- Czytnik ID CPR30-USB
- Kabel USB (typ A-Mini B)
- Instrukcję instalacji
- Adres danych do pobrania

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów bez ostrzeżenia klientów.



ASKA

ul. Wędkarska 2A/B1. 04-869 Warszawa

Tel. 22 4985908/9, fax 22 6177020

E-mail: ask@aska.com.pl www.kodykreskowe.com