

Karta katalogowa

Crescendo z C1100 iCLASS + MIFARE Classic

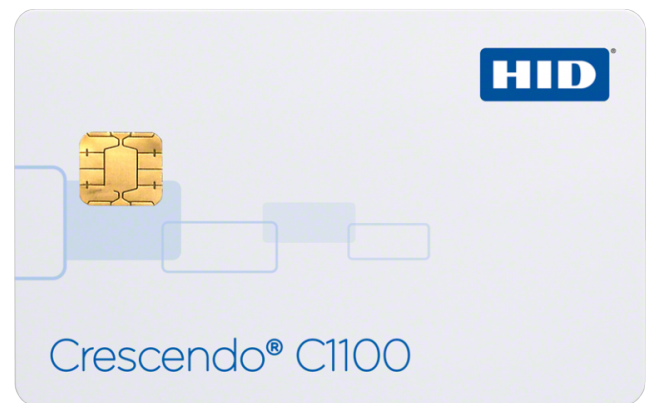
Nr katalogowy:	401100F
Producent:	HID-OMNIKEY
WWW:	https://sklep.lanster.com/crescendo-z-c1100-iclass-mifare-classic.html

Zastosowanie:

Podpis elektroniczny, logowanie, kontrola dostępu, RCP

Opis:

Crescendo C1100 to karta hybrydowa do wdrożeń z naciskiem na zgodność z tradycyjnymi technologiami PACS. Crescendo C1150 to wariant C1100 do natychmiastowego wdrażania z aplikacjami opartymi na sterownikach Microsoft. Obie karty, C1100&C1150, można zintegrować z kartą ActivKey SIM. Karta Crescendo C1100 umożliwia pracę z systemami kontroli dostępu do drzwi, z systemami RCP i innymi systemami wykorzystującym technologie bezstykowe w celu autoryzacji użytkownika. Część stykowa karty umożliwia uwierzytelnianie oparte na PKI, podpis elektroniczny, szyfrowanie danych, bezpieczne logowanie do stacji roboczych i laptopów, internetowych aplikacji, chmury lub bram VPN. Karta może zawierać cyfrowe certyfikaty lub generować jednorazowe hasła (OTP). Crescendo może być używany w trybie autonomicznym lub zarządzany centralnie przez ActivID Credential Management System. Działa w połączeniu z oprogramowaniem pośrednim ActivClient lub urządzeniem ActivID firmy HID Global. Crescendo jest częścią rozwiązań HID PIV Express i HID PIV Enterprise, które pomagają organizacjom podnosić ich stan bezpieczeństwa.



Dane techniczne:

Nazwa handlowa:	Crescendo C1100 z iCLASS + MIFARE Classic
Standard:	ISO 7816-3
Pamięć:	80 KB EEPROM
Czas przechowywania danych:	20 lat
Kolor karty:	Biały
Materiał:	Kompozyt PVC / PET
Algorytm kryptograficzny:	AES-128 DES i Triple DES ECC RSA 1024 i 2048
Wsparcie dla:	Global Platform 2.1.1 Java Card 2.2.2
Technologia bezstykowa:	HID Global iCLASS (opcjonalnie z HID lub Indala Prox) MIFARE Classic (opcjonalnie z HID lub Indala Prox)
Kompatybilny z drukarkami:	Bezpośredni DTC lub wysoka jakość HDP
Kompatybilność ze sterownikami:	ActivID ActivClient lub Windows Plug-and-Play Minidriver
Temperatura pracy:	Brak danych
Gwarancja:	5 lat