

## Karta katalogowa

### Crescendo C1100 z iCLASS Seos

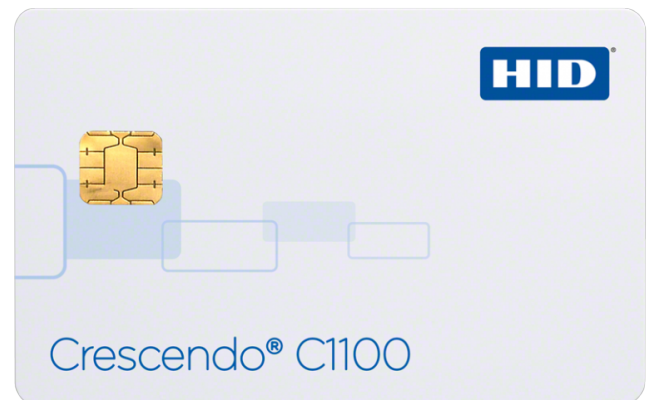
<b>Nr katalogowy:</b>	401100Y
<b>Producent:</b>	HID-OMNIKEY
<b>WWW:</b>	<a href="https://sklep.lanster.com/crescendo-c1100-z-iclass-seos.html">https://sklep.lanster.com/crescendo-c1100-z-iclass-seos.html</a>

#### 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:

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