

## Karta katalogowa

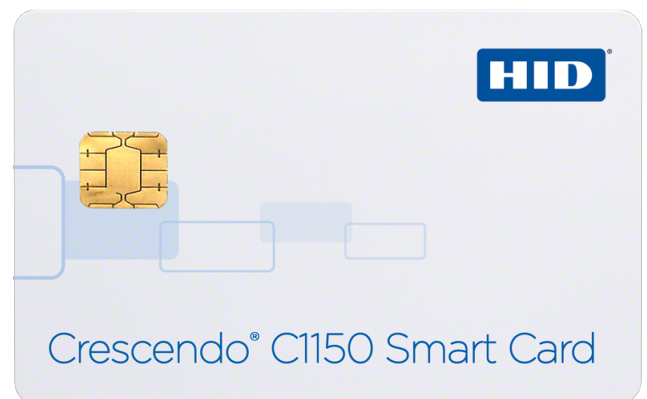
Crescendo C1150 z iCLASS + MIFARE DESFire EV1 + Prox	
<b>Nr katalogowy:</b>	401150J
<b>Producent:</b>	HID-OMNIKEY
<b>WWW:</b>	<a href="https://sklep.lanster.com/crescendo-c1150-z-iclass-mifare-desfire-ev1-prox.html">https://sklep.lanster.com/crescendo-c1150-z-iclass-mifare-desfire-ev1-prox.html</a>

### Zastosowanie:

Podpis elektroniczny, logowanie, kontrola dostępu, RCP

### Opis:

Crescendo® C1150 to karta inteligentna wielkości karty kredytowej zapewniająca silne uwierzytelnianie i fizyczną kontrolę dostępu. Zapewnia platformę z wieloma aplikacjami i wieloma technologiami, zaprojektowana została z myślą o wdrożeniach w dużych firmach lub instytucjach rządowych. Karta C1150 oferuje gotowe, zgodne ze standardami wsparcie dostępu i uwierzytelniania do sieci, komputera (takie jak logowanie do stacji roboczych i laptopów lub aplikacji internetowych wymagających operacji chronionych kryptograficznie). C1150 to ekonomiczne rozwiązanie, które eliminuje potrzebę posiadania wielu poświadczeń lub zapamiętania wielu haseł i PIN-ów. Służy również jako identyfikator pracownika i umożliwia dostęp do budynków. W przypadku dostępu fizycznego karty są dostępne z różnymi interfejsami RFID w celu dopasowania się do większości fizycznych wymagań stawianych przez systemy kontroli dostępu, systemy RCP itp., zapewniając maksymalną interoperacyjność z istniejącymi i przyszłymi wdrożeniami. Karta inteligentna wykorzystuje otwartą platformę Applet Framework Actividentity® dla urządzeń opartych na Javacard. Platforma ta zapewnia standardowe usługi ochrony hasłem, podpis elektroniczny i szyfrowania, funkcje kryptograficzne oparte na kluczach symetrycznych i asymetrycznych, informacje osobiste i dostęp do sieci. Crescendo C1150 jest idealnym rozwiązaniem dla organizacji, które jeszcze nie korzystają z systemu zarządzania kartami. Dodatkowo C1150 gotowa jest do użycia z aplikacjami Microsoft, a także Actividentity ActivClient® i 4TRESS® prosto po wyjęciu z pudełka i nie wymaga dodatkowych konfiguracji.



### Dane techniczne:

<b>Nazwa handlowa:</b>	Crescendo C1150 z iCLASS + MIFARE DESFire EV1 + Prox
<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 iCLASS (opcjonalnie z HID lub Indala Prox) MIFARE DESFire EV1 (opcjonalnie 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 ActivID CMS (rekomendowany) lub rozwiązanie firm trzecich oparte o PKCS #11
<b>Temperatura pracy:</b>	-25°C to +85°C
<b>Gwarancja:</b>	5 lat