

Karta katalogowa

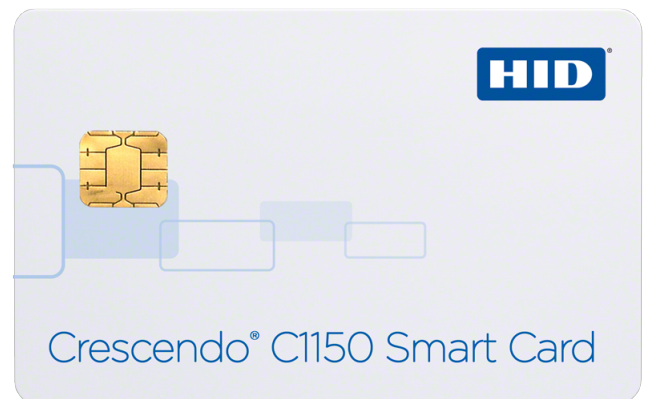
Crescendo C1150 z iCLASS	
Nr katalogowy:	4011502
Producent:	HID-OMNIKEY
WWW:	https://sklep.lanster.com/crescendo-c1150-z-iclass.html

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:

Nazwa handlowa:	Crescendo C1150 z iCLASS
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)

Kompatybilny z drukarkami:	Bezpośredni DTC lub wysoka jakość HDP
Kompatybilność ze sterownikami:	ActivID ActivClient lub Windows Plug-and-Play Minidriver ActivID CMS (rekomendowany) lub rozwiązanie firm trzecich oparte o PKCS #11
Temperatura pracy:	-25°C to +85°C
Gwarancja:	5 lat