

## Karta katalogowa

OMNIKEY® 5326 DFR	
<b>Nr katalogowy:</b>	R53260001-1
<b>Producent:</b>	HID-OMNIKEY
<b>WWW:</b>	<a href="https://sklep.lanster.com/omnikey-5326-dfr.html">https://sklep.lanster.com/omnikey-5326-dfr.html</a>

### Zastosowanie:

Podpis elektroniczny, RCP, logowanie do systemów i aplikacji

### Opis:

Idealnie sprawdza się do kontroli dostępu w wspólnym środowisku logicznym jak i fizycznym. OMNIKEY® 5326 DFR obsługuje zakres niskich i wysokich częstotliwości dla łatwej i bezproblemowej migracji ze starszych kart do najnowszych technologii inteligentnych kart 13,36MHz. Czytnik jest łatwy w konfiguracji dzięki funkcji CCID, eliminuje konieczność instalowania sterowników dla standardowych systemów operacyjnych, dzięki czemu ułatwia pracę administratorom IT.



### Najważniejsze funkcje:

- Interfejs zgodny CCID;
- Zintegrowany procesor SIO;
- Obsługuje standardy iCLASS, iCLASS HID Prox SE i ®.

### Dane techniczne:

<b>Nazwa handlowa:</b>	OMNIKEY® 5326 DFR
<b>Rozmiar karty:</b>	-
<b>Standard:</b>	-
<b>Wspierane typy kart:</b>	HID Prox 125 KHz
<b>Protokoły:</b>	56 MHz iCLASS 13
<b>Trwałość:</b>	500 000 godzin
<b>Prędkość transmisji:</b>	12 Mbps (USB 2.0 full speed)
<b>Częstotliwość zegara karty:</b>	-
<b>Wykrywanie inteligentnych kart:</b>	-
<b>Obsługa 8-pin:</b>	-
<b>Interfejs :</b>	USB 2.0 (Universal Serial Bus) CCID (Chip Card Interface)

	Device) kompatybilny z USB 1.1
<b>Długość kabla:</b>	180 cm
<b>Obsługiwane systemy operacyjne:</b>	2000 / XP (32 bit) 2003 Server EM64T Linux® Mac® OS X (PowerPC / Intel) Windows® 98 / ME Windows® CE 5.0 / CE.NET (depending on hardware) Windows® NT 4 Windows® Vista (32 bit / 64 bit) Windows® XP (64 bit) AMD64
<b>Sterownik:</b>	-
<b>Wspomaganie API:</b>	combined command set for all credentials native CCID support PC/SC driver (ready for 2.01)
<b>Status działania:</b>	Dwukolorowa dioda LED (zielona & czerwona)
<b>Obudowa:</b>	Ciemny szary Plastik ABS
<b>Wymiary:</b>	115 x 96.5 x 25.5 mm
<b>Temperatura pracy:</b>	0°-55° C
<b>Wilgotność pracy:</b>	10-90% rH
<b>Certyfikaty i zgodności:</b>	CE FCC Microsoft WHQL1 RoHS UL USB 2.0 WEEE
<b>Gwarancja:</b>	2 lata
<b>Klawiatura:</b>	Brak
<b>Waga:</b>	160 gr
<b>Zapotrzebowanie na prąd:</b>	Zasilanie z magistrali