



Kolektor CipherLab CPT 720L

Kolektor CipherLab 720L to elektroniczne, cyfrowe urządzenie programowane. Za pomocą wbudowanego czytnika kodów kreskowych, klawiatury, łącza na podczerwień i łącza szeregowego RS232 można do kolektora wprowadzać dane oraz przesyłać je do komputera.

Do komunikacji z obsługującym kolektor użytkownikiem wykorzystano wyświetlacz alfanumeryczny.

Kolektor CPT 720L posiada oddzielną pamięć do przechowywania danych i programu.

W standardowym wyposażeniu kolektora CPT 720 oprócz stanowiska do ładowania akumulatorów oraz komunikacji z komputerem, kabla, zasilacza i zestawu akumulatorów znajduje się również standardowe oprogramowanie służące do zbierania danych.

Przenośny terminal CipherLab 720L jest idealny do zastosowania w magazynach, hurtowniach, szpitalach, w przewozie frachtowym.



Dane Techniczne:

Źródło światła	laser
Pamięć danych	256kB Sram + 8MB Smart Card
Pamięć programu	1MB pamięci "flash"
Wyświetlacz	128x64 punktów z podświetleniem
Klawiatura	31 gumowych klawiszy (zawiera klawisze funkcyjne)
Zasilanie	akumulatory lub 2 baterie AAA/na ok. 100 godzin pracy
Wskaźniki	brzęczyk 1kHz do 4 kHz, dioda zielona, dioda czerwona
Odległość odczytu	od ok. 5cm do ok. 95 cm (zależy od wymiaru kodu)
Szybkość odczytu	36 skanów na sekundę
Minimalna szerokość odczytywanego kodu	ok. 0.125mm
Temperatura pracy	-20°C do 60°C
Temperatura przechowywania	-30°C do 70°C
Wilgotność	5% do 95% bez kondensacji pary wodnej
Odporność na wstrząsy	dopuszczalny upadek z wysokości 1.5 m na twarde podłoże
Wymiary	204mm x 79mm x 40mm
Waga	330g (z bateriami)

HDF Sp. z o. o.

ul. Mydlana 1 51-502 Wrocław tel. +48 (71) 34 50 200 fax. +48 (71) 34 50 210
 e-mail: hdf@hdf.com.pl http://www.hdf.com.pl



Komunikacja	RS232, RS-485, IrDA lub High speed IR
Wyposażenie standardowe	stanowisko do ładowania akumulatorów i komunikacji RS232 z komputerem, zasilacz, kabel komunikacyjny RS232, akumulatory, dyskietka z oprogramowaniem
Programowanie	generator aplikacji pracujący w środowisku Windows 95, oraz opcjonalnie kompilator języka C

GWARANCJA I SERWIS:

Kolektor posiada rok gwarancji. Naprawy realizowane są przez autoryzowany serwis CipherLab w Polsce. Czas pobytu w serwisie uszkodzonego sprzętu nie przekracza 3 dni roboczych. Jeżeli nie możliwa jest naprawa sprzętu w powyższym czasie to wypożyczany jest sprzęt zastępczy na życzenie klienta. Wypożyczenie jest bezpłatne w okresie gwarancyjnym.

Firma **Syntech Information Co., Ltd**, właściciel marki **CipherLab**, powstała w 1988 roku i jest producentem systemów oraz sprzętu do automatycznej identyfikacji danych. Kolektory CipherLab odznaczają się bardzo atrakcyjną ceną.

www.cipherlab.com



HDF Sp. z o. o.

ul. Mydlana 1 51-502 Wrocław tel. +48 (71) 34 50 200 fax. +48 (71) 34 50 210
 e-mail: hdf@hdf.com.pl http://www.hdf.com.pl