

Link do produktu: <https://www.kasy24.com/cipherlab-cpt-8001-l-p-672.html>



Cipherlab CPT 8001 L

Cena brutto	1 799,00 zł
Cena netto	1 462,60 zł
Dostępność	Na zamówienie

Opis produktu

KOLEKTOR CipherLab 8001L

Kolektory danych CipherLab CPT 8001 L są przenośnymi komputerami wyposażonymi w laserowy czytnik kodów kreskowych. Urządzenie wyposażono w podświetlany, graficzny wyświetlacz, klawiaturę oraz ergonomiczną obudowę umożliwiającą pracę w placówkach małych i średnich. Dzięki programowi INWENTARYZATOR dołączanemu do kolektorów przez firmę Novitus, CPT-800x współpracuje z każdym dostępnym na polskim rynku "programem obsługi sprzedaży", jeśli tylko ma on "wbudowaną" obsługę dowolnego kolektora z programem INWENTARYZATOR (tj. CLT1923, PHL1600/1700/2700, CPT-711/720/800x/8300). Kolektor jest urządzeniem programowalnym - dzięki temu użytkownik ma możliwość stworzenia własnego programu sterującego pracą kolektora (dostępne są kompilatory C, Basic-u i tzw. Generator Aplikacji). Dane do PC można wysyłać za pomocą doku transmisyjnego podłączonego do portu COM lub USB. Do zasilania wykorzystywany jest akumulator Li-Ion.

Cena obejmuje zestaw: kolektor + stację dokującą

Najważniejsze cechy:

- kolektor danych z wbudowanym czytnikiem kodów kreskowych,
- zasilanie z akumulatora Li-Ion (ponad 100 godz. pracy),
- wbudowany port do transmisji na podczerwień (IR/IrDA),
- podświetlany wyświetlacz ciekłokrystaliczny 100x64 pkt.,
- programowanie w języku C, Basic-u, lub "Generatorze Aplikacji",
- w zestawie PROGRAM INWENTARYZATOR /wersja podstawowa/ - możliwość zakupu programu w wersji pełnej

DANE TECHNICZNE

Nazwa:

CPT 8001 L

Typ urządzenia:

Batch'owy, laserowy

Zasilanie:

Akumulator Li-Ion

Czas pracy na bateriach:

Ponad 100 godzin pracy

Wymiary:

122 x 56 x 32 mm (dł. x szer. x wys.)

Ciężar:

135 g. (z bateriami)

Procesor:

16 bitowy CMOS (niski pobór energii)

Pamięć programu/pamięć FLASH :

1 MB

Pamięć danych/pamięć RAM:

2 MB

Wyświetlacz:

100x64 pkt. (max 8 linii po 16 znaków), LCD, podświetlany, graficzny

Zegar czasu rzeczywistego:

tak

Klawiatura:

21 podświetlanych klawiszy gumowych

Czytnik kodów kreskowych:

Dioda laserowa 650 nm

Odległość odczytu kodów:

4-30 cm (w zależności od kodu)

Odczytywane kody:

1D

Interfejsy:

RS 232 lub USB (dok)

Rozdzielczość czytnika:

0,125

Odporność na upadek:

Urządzenie pracuje poprawnie po upadku z wysokości 1.2m

Temperatura pracy:

-10 - 60°C

Wilgotność:

5 - 95 % (bez kondensacji pary wodnej)

Narzędzia do budowy oprogramowania:

Kompilatory C i BASIC, Generator Aplikacji

Pliki do pobrania

https://www.novitus.pl/sites/default/files/produkt/autooid/instr_obslugi_cipherlab_cpt800x_v07_20090529_2_0.pdf