

Kolektor Danych CipherLab CPT 8001L 2MB + DOK



Cena :

1.625,20 zł (netto)

1.999,00 zł (brutto)

Nr katalogowy : **04572**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Kolektor danych z czytnikiem Laserowym .

CPT 8001 L + stacja dokująca

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. Kolektor jest urządzeniem programowalnym - dzięki temu użytkownik ma możliwość stworzenia własnego programu sterującego pracą kolektora (dostępne są kompilatory C, Basica 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.

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 punkty
- Programowanie w języku C, Basic-u, lub "Generatorze Aplikacji"

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 kreskowe	Code 39, Industrial 25, Interleave 25, Codabar, Code 93, Code 128, UPCE, UPCE with ADDON 2, UPCE with ADDON 5, EAN8, EAN8 with ADDON 2, EAN8 with ADDON 5, EAN13, EAN13 with ADDON 2, EAN13 with ADDON 5
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