

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, Basic a 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 |