



## Cipherlab CPT 8300 L

Cena brutto	<b>2 151,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 748,78 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>

### Opis produktu

#### 10 MB + DOK

- Kolektor danych z wbudowanym czytnikiem kodów kreskowych
- Duża maksymalna odlegość odczytu kodu kreskowego
- Solidna i ergonomiczna obudowa odporna na wstrząsy, zapylenie i wilgoć
- Duży, podświetlany wyświetlacz ciekokrystaliczny 128x64 punkty
- Programowanie w języku C, Basic-u, lub „Generatorze Aplikacji”

Kolektory danych CipherLab serii 83xx są przenośnymi komputerami wyposażonymi w laserowy czytnik kodów kreskowych. Mają normę IP65 oznaczającą, że obudowa kolektora jest pyło- i bryzgoszczelna oraz, że przeznaczona jest do pracy na wolnym powietrzu. Kolektor jest urządzeniem programowalnym - dzięki temu użytkownik ma możliwość stworzenia własnego programu sterującego pracą kolektora (dostępne są kompilatory C, Basica i tzw. Generator Aplikacji). Program INWENTARYZATOR dla serii 8300 jest zgodny z programami CPT711/720/8000. Komunikacja kolektora z PC może odbywać się za pomocą kabla, doku lub przez czta na podczerwieć. Do zasilania można używać baterii alkalicznych lub akumulatora Li-Ion (ładowanie akumulatorów nie wymaga ich wyjęcia z kolektora). Urządzenie nadaje się idealnie do pracy np. na halach przemysłowych, fabrykach, hurtowniach. Dla kolektorów serii 8300 dostępne są także stacje komunikacyjne z wbudowanym modemem 56k. Kolektory występują w opcjach z 2 lub 4 MB, 24 lub 39 klawiszami a klawiatura jest przystosowana dla prawy i leworęcznych użytkowników.

### DANE TECHNICZNE

Nazwa:

CPT 8300 L

Typ urządzenia:

Batch'owy, laserowy

Zasilanie:

---

Li-Ion 3,7V 700mAh

Czas pracy na bateriach:

Ponad 100 godzin

Wymiary:

170 x 77 x 37 mm

Ciężar:

250 g (z baterią)

Procesor:

16 bitowy CMOS (niski pobór energii)

Pamięć programu/pamięć FLASH :

1 MB Flash

Pamięć danych/pamięć RAM:

10 MB

Wyświetlacz:

128x64 pkt. (max 8 linii po 21 znaków), LCD, podświetlany

Zegar czasu rzeczywistego:

tak

---

Klawiatura:

24 lub 39 klawiszy

Czytnik kodów kreskowych:

Dioda laserowa 670 nm

Odległość odczytu kodów:

5 - 95 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:

RS232, USB

Rozdzielczość czytnika:

0,125 mm

Odporność na upadek:

Upadek z wysokości 1,2 m

Temperatura pracy:

-10 - 60°C (IP65)

Wilgotność:

5 - 95 % (bez kondensacji pary wodnej)

---

Spełniane normy:

IP 65

Narzędzia do budowy oprogramowania:

Kompilatory C i BASIC, Generator Aplikacji

Akcesoria opcjonalne:

Dok komunikacyjno-ładowujący

## Pliki do pobrania

[https://www.novitus.pl/sites/default/files/produkt/autoid/instr\\_obslugi\\_cipherlab\\_cpt8300\\_v05\\_20090529.pdf](https://www.novitus.pl/sites/default/files/produkt/autoid/instr_obslugi_cipherlab_cpt8300_v05_20090529.pdf)