

Link do produktu: <https://kisoft.pl/kolektor-danych-cipherlab-8300l-inwentaryzator-3-manager-subiekt-gt-p-90.html>

## Kolektor danych CipherLab 8300L + Inwentaryzator 3 + Manager Subiekt GT

Cena brutto	<b>4 524,77 zł</b>
Cena netto	<b>3 678,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni robocze</b>
Numer katalogowy	<b>8300L+Inwentaryzator 3+ManagerSGT</b>
Kod producenta	<b>8300L+Inwentaryzator 3+ManagerSGT</b>

### Opis produktu

#### Kolektory danych laserowy CipherLab 8300L + DOK.

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 łącza na podczerwień. 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 prawo i leworęcznych użytkowników. W sprzedaży również wersja CPT 8300 Linear Imager.

#### Najważniejsze cechy:

- kolektor danych z wbudowanym czytnikiem kodów kreskowych,
- duża maksymalna odległość odczytu kodu kreskowego,
- solidna i ergonomiczna obudowa odporna na wstrząsy, zapylenie i wilgoć,
- duży, podświetlany wyświetlacz ciekłokrystaliczny 128x64 pkt.,
- programowanie w języku C, Basic-u, lub „Generatorze Aplikacji”

### Dane techniczne

**Nazwa** CPT 8300L

**Producent** CipherLab

**System operacyjny** inny