



Kolektory danych CipherLab CPT są przenośnymi urządzeniami wyposażonymi w diodowy lub laserowy czytnik kodów kreskowych. Urządzenie posiada podświetlany, graficzny wyświetlacz, pamięć 2MB oraz ergonomiczną obudowę umożliwiającą codzienną pracę w małych i średnich przedsiębiorstwach. Posiada również wbudowany port do transmisji na podczerwień (IR/IrDA). Do zasilania wykorzystywane są baterie alkaliczne lub akumulatory NiMH (rozmiar AAA) lub akumulator Li-Ion w zależności od modelu kolektora. Kolektory CipherLab CPT posiadają dok komunikacyjny ułatwiający podłączanie kolektora do komputera, który spełnia zarazem funkcję ładowarki akumulatorów. Kolektory przystosowane są do czytania wszystkich standardowych kodów kreskowych.

Procesor	16 bitowy CMOS
Pamięć	2MB RAM / 1MB Flash
Odczyt kodów	1D
Wyświetlacz	LCD mono 100x64
Komunikacja	RS232, IrDA

## Zalety kolektora:

- Dokładny i niezawodny skaner laserowy
- Niska waga i małe wymiary
- Wytrzymałość baterii ponad 100 godzin pracy
- Czytelny i podświetlany graficzny wyświetlacz LCD
- Stabilny dok komunikacyjno-ładowający (opcja USB)
- Łatwy w obsłudze za pomocą klawiatury
- Wytrzymała obudowa
- Gotowy do pracy z aplikacją STOCK

**Cena:** 

Zadzwoń po aktualną cenę. Tel.: +48 58 320 57 34