



CZYTNIK LC2200

Cena brutto	179,00 zł
Cena netto	145,53 zł
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

LC2200 to ręczny, przewodowy skaner, który za pomocą lasera odczytuje kody kreskowe w wielu formatach (code128, EAN-13, etc.). Zastosowanie portu USB zapewnia zgodność współpracy z większością urządzeń zewnętrznych (terminale komputerowe, laptopy, urządzenia fiskalne). Podstawka, która jest dołączana do zestawu, umożliwia przełączenie LC2200 w tryb pracy ciągłej, który znacznie przyspiesza skanowanie produktów. Ergonomiczny kształt ręczki zapewnia dobry chwyt, nawet dla osób o mniejszych dłoniach.

Różne tryby pracy LC2200

Zastosowanie podstawki, która jest dołączana do zestawu, pozwala na ustawienie skanera w trybie pracy ciągłej. Taki tryb umożliwia skanowanie towarów bez użycia przycisku, gdyż wystarczy tylko przybliżyć kod kreskowy w pole diody laserowej czytnika. Przełączanie skanera w różne tryby pracy odbywa się za pomocą skanowania odpowiednich funkcjonalności wprost z instrukcji obsługi urządzenia.

Dodatkowe funkcje

Model LC2200 posiada wskaźnik poprawnego odczytu kodu kreskowego, który to sygnalizuje dźwiękiem oraz zmianą koloru lasera na niepoprawny odczyt oraz błąd. Zastosowanie portu USB zapewnia automatyczną, prostą instalację odpowiednich sterowników w środowisku Windows.

DANE TECHNICZNE

- **Rodzaj czytnika:**
przewodowy 1D
- **Źródło światła:**
dioda laserowa 650nm
- **Szybkość odczytu:**
100 skanów na sekundę
- **Wytrzymałość:**

wielokrotny upadek z wysokości 1,5 m na twarde podłoże

- **Odczytywane kody kreskowe:**

EAN-8,EAN-13,UPC-A,UPC-E,Code 39,Code 93,Code128,EAN128,Codaber,Industial 2 of 5,Interleave 2 of 5,Matrix 2 of 5,MSI, Chinese postcode etc.

- **Interfejs:**

USB

- **Kabel:**

tak

- **Wilgotność względna:**

5 % do 85 % bez kondensacji

- **Napięcie zasilania:**

5 V +/- 10%

- **Temperatura pracy:**

-20° C ÷ 45° C

- **Temperatura przechowywania:**

20 ° C ÷ 45° C

- **Zasięg odczytu (głębina odczytu):**

10 mm do 420 mm

- **Odległość kodu:**

1 - 52 cm

- **Waga:**

146 g