

Lettores Laser Barcode

300mm Profondita' di scansione, USB

Part No.: [177665](#)

EAN-13: 0766623177665 | UPC: 766623177665

Caratteristiche:

- Aiuta l'immissione dei dati di velocità, riduce gli errori e migliorare l'efficienza; ideale per le operazioni di vendita al dettaglio e dei processi automatizzati
- Keyboard Wedge Decoder visualizza i dati come se direttamente inseriti dalla tastiera
- Largo campo di scansione offre veloce, preciso legge fino a 50 scansioni al secondo fino a 300 mm
- Rileva la maggior parte dei simboli compreso UPC, EAN, barcode 1D, GS1 DataBar Family e molto altro ancora
- Interfaccia permutabile per integrarsi con la maggior parte dei PC
- Facile da installare e da usare, non richiede software o uno speciale tirocinio
- Tre anni di garanzia

Specifiche:

Standard e certificazioni

- FCC
- CE
- RoHS2
- USB

Informazioni generali

- Supporta character editing e funzione ISP
- Sorgente di luce: laser rosso 650 +/- 10 nm
- Scanner range: fino a 300 mm @ 20 mil / 0.5 mm, PCS 90%, Code39
- Risoluzione: 5 mil / 0.127 @ PCS90%, Code39
- Conferma di lettura: segnale acustico e LED
- Luce ambiente: 5,000 lux massima (luce solare)
- Velocità di scansione: 50 scansioni/ secondo
- Modalita' di lettura automatica
- Facile selezione della modalita' di lettura automatica o manuale tramite doppio click sul grilletto
- Interfaccia: USB
- Interruttore: grilletto

Codici supportati

- UPC/EAN/JAN, Code 39, Full ASCII, Code 11, Matrix 25, Code 128, Code 93, Interleave 25, Industrial 25, Codabar/MW7, MSI/PLESSEY, China Postage, Code 32/Italian Pharmacy, GS1 DataBar Omnidirectional & Stacked, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar

Expanded & Stacked, Telepen

Fisiche

- Dimensioni: 71.1 x 89.9 x 139.9 mm (W x H x L)
- Peso: 135 g
- Lunghezza del cavo: 1.5 m
- Temperatura d'esercizio: 0 - 50°C
- Temperatura di stoccaggio: -20 – 70°C
- Umidità relativa: 20 – 95%
- Alloggiamento: ABS e gomma

Informazioni elettriche

- Voltaggio: DC +5 V +/- 5%
- Consumo: 65mA

Contenuto della confezione

- Lettore Laser Barcode
- Guida veloce d'installazione



