

<p>Lettores codici a barre PRODOTTI BULK LETTORE CODICI A BARRE LASER USB PER MAGAZZINO, BA LKLET09</p>	
--	---

Codice	CK335982
EAN	8028400065087
Marca	PRODOTTI BULK
Part number	LKLET09
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.515
Volume (cm ³)	3664.46791

LINK - LETTORE CODICI A BARRE LASER USB PER MAGAZZINO, BANCO E REGISTRATORI DI CASSA CON SUPPORTO

Questi lettori barcode si possono utilizzare in molteplici applicazioni come punti vendita, supermercati, magazzini, logistiche, librerie, banche, trasporti, servizi postali, gestione processi industriali e postali e registratori di cassa.

Testato per leggere con velocità i codici a barre senza perdere letture o doverle ripetere.

E' leggero, offre una velocità di 300 scansioni al secondo e resistenza alla caduta di 3 metri, oltre a resistenza a polvere e liquidi di classe IP54.

Il suo supporto permette di tenere il lettore pronto all'uso e in sicurezza.

E si possono leggere i codici passando i prodotti davanti al lettore posizionato sul supporto.

Caratteristiche:

Fonte luminosa: laser 650 nm (diode laser di sicurezza)

Simbologie supportate: EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, CODE39, CODE128, EAN128, Codebar, Industrial 2 di 5, Interleave 2 di 5, Matrix 2 di 5, MSI, China Post Code e tutti i codici a barre 1D.

Tipo di scansione: Laser singolo

Velocità di scansione: 300/s

Metodo di scansione: manuale/induttivo automatico.

Angolo di scansione codice: movimento asse verticale 55°, rotazione 30°, inclinazione 65°

Precisione: 3&4mil (0,1 mm)

Profondità di scansione: 0-280 mm. (0,33 mm, PCS90%)

Tasso di errore: meno di 1 su 5 milioni

Interfaccia USB

Dimensioni: 83x70x172mm.

Peso: 205 grammi.

Materiale: ABS+PC

Temperatura operativa: -20/+50°

Temperatura di immagazzinamento: -40/+70°

Umidità: 5/95% (senza condensa)

Resistenza alla caduta: resiste a cadute multiple da 3 metri su cemento.

Voltaggio: DC5+/-10%

Corrente: 85mA

Lunghezza cavo mt 2.

SPECIFICHE

Compatibilità	1d
Marca	PRODOTTI BULK

DIMENSIONI

Altezza massima	83 mm
Larghezza massima	70 mm
Peso	205 gr
Profondità massima	172 mm

HARDWARE

RFID	No
Healthcare	No

GENERALE

Posizionamento	Scanner
Schermo LCD	No
Colore	Nero

DECODING

Tipologia di codici letti	1D
Velocità di Scansione	300 scan/sec
Tecnologia di lettura	Laser

CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO

IP	IP54
----	------

CONNETTIVITÀ

Wireless	No
Interfacce supportate	USB