

<p>Lettore codici a barre LINK laser usb per magazzino, banco e registratori di cassa con supporto</p>	
Codice	CK261832
EAN	8028400065087
Marca	LINK
Part number	LKLET09
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.43
Volume (cm ³)	0
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	

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: 83x70x172 mm.
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	LINK
Interfaccia	usb