

Delock USB Barcodescanner 1D und 2D kabelgebunden für den stationären Einbau German

Artikelnummer	999529115
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Entdecken Sie den Barcode-Scanner von Delock, eine vielseitige und effiziente Lösung für Ihre Scananforderungen. Dieses Gerät wurde entwickelt, um eine Vielzahl von Barcodeformaten präzise zu scannen, von traditionellen Barcodes wie Code 128 und EAN-Codes bis hin zu modernen 2D-Barcodes wie QR-Codes und Data Matrix. Mit seiner weißen LED und dem CMOS-Scan-Element sorgt er jedes Mal für präzises Scannen. Der Scanner ist mit einer USB-Schnittstelle ausgestattet und wird mit einem 1,5 m langen USB-A-zu-RJ-50-Kabel geliefert, das eine zuverlässige Konnektivität für eine Vielzahl von Anwendungen bietet. Dank seiner robusten Bauweise kann er in einem breiten Temperatur- und Feuchtigkeitsbereich eingesetzt werden und eignet sich somit für den Einsatz in verschiedenen Umgebungen. Ob im Einzelhandel, in der Lagerhaltung oder in der Bestandsverwaltung - dieser Barcode-Scanner bietet Hochgeschwindigkeits-Scanfunktionen von bis zu 60 Scans pro Sekunde und sorgt so für einen effizienten Betrieb und Produktivität in Ihrem Unternehmen.

- **Effizientes Scannen**

Ausgestattet mit einer weißen LED und einem CMOS-Scan-Element, gewährleistet dieser Barcode-Scanner ein genaues und effizientes Scannen verschiedener Barcode-Formate, einschließlich Code 128, Code 39, Data Matrix und QR-Codes, unter anderem.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Mit einer USB-Schnittstelle und einem 1,5 m langen USB-A-zu-RJ-50-Kabel bietet dieser Scanner flexible und zuverlässige Anschlussmöglichkeiten für eine breite Palette von Anwendungen.

- **Langlebiges Design**

Der Scanner ist für den Betrieb unter verschiedensten Umgebungsbedingungen ausgelegt und kann bei Temperaturen von -10 °C bis 50 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 5-95 % (nicht kondensierend) eingesetzt werden. Dies gewährleistet eine zuverlässige Leistung in anspruchsvollen Umgebungen.

- **Hohe Leistung**

Mit einer Scangeschwindigkeit von 60 Scans pro Sekunde und einem maximalen Arbeitsabstand von 25 cm bietet dieser Barcode-Scanner eine hohe Scanleistung und ist damit für den Einzelhandel, die Lagerhaltung und die Bestandsverwaltung geeignet.

Weitere Bilder

