

1200 Laser Scanner mit PS2 Kabel / S400Plus



- **Ideal für die Warenwirtschaft**
- **Ergonomisches Design**
- **Klein und leicht**
- **Leseabstand von 1 cm bis zu 64 cm**

Technische Daten	1200 Laser Scanner
Anschluss	PS2 Tastaturweiche
Lichtquelle	Laser im sichtbaren Bereich (670nm)
Leseabstand	10mm-640 mm, abhängig von der Barcode-Auflösung
Scan-Rate	35 ± 5 Scans / Sek.
Scan-Winkel	53° ± 2°
Tastatuerkennung	Automatische Tastatur Emulation bei Nutzung eines Laptops
Prozessor	16-bit CMOS , geringer Stromverbrauch
Barcodeerkennung	Code 39/Full ASCII, Codabar, Pharma Code, Industrial 2of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code 93, Code 128, EAN 128, MSI, EAN 8, EAN 13, UPCA & E, Plessey, TELEPEN, Italy, French Pharmacode
Tastaturschnittstelle	IBM, PC/XT/AT, PS2-30, PS-55
Akustische Anzeige	Programmierbarer Ton
Visuelle Anzeige	Rote LED für erfolgreiche Barcode-Erkennung, grüne LED für Status-Anzeige
Programmierbare Eigenschaften	Code ID, Prefix Code, Postfix Code, Code Länge, Barcode-Art, Frequenz der akustischen Anzeige, ISBN/ISSN/CLSI/UK Plessey Auswahl, Tastaturanordnung, Tastatur-Eingabe-Verzögerung, Scan Modus, Zeichensatzauswahl, Time Out, Baud Rate, Data Bit, Übermittlungsmodus
Aufbereitung der Daten	Unterstützung von drei editierbaren Datenformaten. Folgende Bedingungen können programmiert werden: Code Art, Datenlänge und Datenposition. Daten können in sechs zusammenhängende Felder unterteilt werden. Fünf programmierbare Felder pro editiertes Format. Benutzerdefinierte Feldübertragungssequenz.
Internationale Zeichensätze	Englisch(US), Englisch(UK), Französisch, Italienisch, Holländisch, Norwegisch, Schwedisch, Spanisch, Portugiesisch, Deutsch
Betriebsspannung	5 V ± 5%
Stromverbrauch	Betrieb: 170 mA, Standby: 15 mA
Temperatur	0° ~ 40°C bei Betrieb und -40° ~ 60°C bei Lagerung
Feuchtigkeit	10% r.L.F. ~ 95% r.L.F. bei Betrieb (nicht kondensierend)
Stoßfestigkeit	Widersteht einem Fall aus 1,2 Meter Höhe auf Beton
Gewicht	190g
Abmessungen in mm (b x l x h)	b= 73mm, l= 146mm, h= 91mm (ohne Kabel)
Gehäuse Material	ABS und Gummi
Gehäuse Farbe	Zweifarbige: hellgrau-dunkelgrau
Schalter	Microschalter
Prüfzeichen	CE

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Marken- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

Godex Europe GmbH

Amnhäuschen 36

42929 Wermelskirchen, Germany

Tel.: +49 (0)2193 53396-0 eMail : info@godex.eu

Fax: +49 (0)2193 53396-69 Internet : http://www.godex.eu

GODEX

08-2007