



Zebra Symbol LS2208 - Barcode-Scanner - Handgerät - 100 Scans/Sek.

USB

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	LS2208-SR20001R-UR
EAN/UPC	4016138960822

Beschreibung

Symbol bietet eine umfangreiche Produktpalette von Barcode-Scannern für nahezu jede Anwendung und jeden Arbeitsplatz. Hand-Scanner zeichnen sich durch eine sichere, schnelle und einfache Datenerfassung sowie durch hohe Flexibilität beim Einsatz aus. Einige typische Anwendungsbereiche sind: im Handel bei der Kommissionierung, der Inventur und im Kassensbereich; in der Logistik sind es Warenein- und -ausgang sowie die Bestandskontrolle; sowie in der Fertigung bei Qualitätssicherung und Materialfluss.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Symbol LS2208 - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - USB
Farbe	Cash Register White
Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode
Scangeschwindigkeit	100 Scans/Sek.
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.3 cm x 8.4 cm x 15.2 cm
Gewicht	146 g

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Cash Register White

Barcode

Schnittstellen Typ	USB
Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode
Wellenlänge der Lichtquelle	650 nm
Scanmodus	Single Pass
Scangeschwindigkeit	100 Scans/Sek.

Max. Gebrauchsdistanz	43 cm
Skew (Grad)	60
Pitch (Grad)	65
Print Contrast Signal (PCS)	20%
Entschlüsselungsfunktion	Code 93, Code 39, UCC/EAN-128, IATA, Full ASCII Code 39, Discrete 2 von 5, Codabar, Code 128, Code 11, UPC, Interleaved 2 von 5, Code 128 Full ASCII, Code 39 Trioptic
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Advanced Data Formatting (ADF)
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Aufstellung
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel
Kennzeichnung	VCCI, ICES-003 Class B, FCC Part 15 B, MITI, EMC, RoHS
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Netzteil
Abmessungen und Gewicht	
Breite	6.3 cm
Tiefe	8.4 cm
Höhe	15.2 cm
Gewicht	146 g
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%
Drop Specification	1,5 m über Betonboden