

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

decodiert - USB

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	LS2208-1AZU0100ZR
EAN/UPC	5052461126275



Beschreibung

Der kostengünstige Handheld-Barcodescanner LS2208 ermöglicht mit seiner ergonomischen, leichten Form schnelles, zuverlässiges Scannen. Durch den großen Arbeitsbereich von Nahkontakt bis zu 43 Zentimeter ist dieses Gerät gleichermaßen für Einzelhandel, Krankenhäuser oder Lager geeignet. Mehrere Schnittstellen gewährleisten die problemlose Integration in verschiedene Hostsysteme.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Symbol LS2208 - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - USB - decodiert
Farbe	Cash Register White
Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode
Scangeschwindigkeit	100 Scans/Sek.
Anschlussstechnik	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	EAN/JAN, Code 93, Code 39, UCC/EAN-128, IATA, GS1 DataBar, Full ASCII Code 39, Discrete 2 von 5, Codabar, Code 128, Code 11, UPC, Interleaved 2 von 5, MSI-Plessey, Code 128 Full ASCII
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Advanced Data Formatting (ADF)
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB - Type A
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - extern - 2.1 m
Kennzeichnung	VCCI, EN 60950, IEC 950, UL 1950, CSA 22.2 No. 950, ICES-003 Class B, FCC Part 15 B, MITI, EMC, RoHS
	Software
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
	Abmessungen und Gewicht
Breite	6.3 cm
Tiefe	8.4 cm
Höhe	15.2 cm
Gewicht	146 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%
Drop Specification	1,5 m über Betonboden

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.