

Zebra Symbol LS2208 - Barcode-Scanner - Handgerät - decodiert

Keyboard-Wedge - RS-232 - USB - wand

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	LS2208-7AZU0100ZR
EAN/UPC	5052179230585



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 - Keyboard-Wedge, RS-232, USB, wand - decodiert
Farbe	Twilight Black
Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode
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	Twilight Black
Barcode	
Schnittstellen Typ	Keyboard-Wedge, RS-232, USB, wand
Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode
Wellenlänge der Lichtquelle	650 nm
Scanmodus	Single Pass
Max. Gebrauchsdistanz	0.7 m
Skew (Grad)	60
Pitch (Grad)	65
Print Contrast Signal (PCS)	20%

Entschlüsselungsfunktion	Code 93, Code 39, UCC/EAN-128, IATA, GS1 DataBar, Bookland, Code 32, 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
TTL Decoding	Decodiert
Anschluss technik	Kabelgebunden
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - extern
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, VCCI, EN 60950, UL 1950, IEC 60950, ICES-003 Class B, EMC, FCC Part 15, CSA C22.2, RoHS
	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.