

## Zebra DS2208 - USB Kit - Barcode-Scanner - Handgerät

2D-Imager - 762 mm / Sek. - decodiert - Keyboard-Wedge - RS-232 - USB

Gruppe Scanner
Hersteller Zebra

Hersteller Art. Nr. DS2208-SR7U2100AZW

EAN/UPC 5711783381228



## Beschreibung

Der LS2208 überzeugt auf ganzer Linie - Scanfunktionen der Enterprise-Klasse in einem ergonomischen und leichten, aber trotzdem robusten Gehäuse, eine besonders hohe Lesereichweite sowie Unterstützung alltäglicher 1D-Barcodes, darunter auch hochauflösende Barcodes. Dank verschiedener Schnittstellen, eines Universalkabels und Unterstützung für Tastaturen in 97 Sprachen bietet der LS2208 nahezu überall auf der Welt die Einfachheit von Plug-and-Play.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra DS2208 - USB Kit - Barcode-Scanner
Тур	Barcode-Scanner - Handgerät - Keyboard-Wedge, RS-232, USB - decodiert
Farbe	Twilight Black
Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	640 x 480

Scangeschwindigkeit 762 mm / Sek.

Anschlusstechnik Kabelgebunden

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

6.6 cm x 9.9 cm x 16.5 cm

Gewicht 161.6 g

## Ausführliche Details

		Allgemein
Тур		Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe		Twilight Black
		Barcode
Schnittstellen Typ		Keyboard-Wedge, RS-232, USB
Min. Strichcodesym	bolbreite	4 mil
Scan-Elementtyp		2D-Imager
Sensorauflösung		640 x 480
Wellenlänge der Lie	chtquelle	624 nm



Caranada	C'arla Dana
Scanmodus	Single Pass
Scangeschwindigkeit	762 mm / Sek.
Max. Gebrauchsdistanz	36.8 cm
Skew (Grad)	65
Pitch (Grad)	65
Print Contrast Signal (PCS)	25%
Entschlüsselungsfunktion	Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, NW-7, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, italienischer Pharmacode, Codabar, Code 128, Code 11, UPC, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, TLC39, Micro QR-Code, China Han Xin Code
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB 1 x RS-232 1 x Tastaturweiche
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - extern
Kennzeichnung	UL, VDE, EN 61000-6-2, RoHS, UL 60950-1 Second Edition, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, IP42, EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, IEC 60601-1-2:2007, EN 50581:2012, ICES-003 issue 5 Class B, IEC 62471:2006, EN 62471:2008, EN 60601-1-2:2007, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010, EN 55022:2010/AC:2011, IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013, CU, FCC CFR47 Part 15 B Class B
	Abmessungen und Gewicht
Breite	Abmessungen und Gewicht  6.6 cm
Breite Tiefe	-
	6.6 cm
Tiefe	6.6 cm 9.9 cm
Tiefe Höhe	6.6 cm 9.9 cm 16.5 cm
Tiefe Höhe	6.6 cm 9.9 cm 16.5 cm 161.6 g
Tiefe Höhe Gewicht	6.6 cm 9.9 cm 16.5 cm 161.6 g Herstellergarantie
Tiefe Höhe Gewicht	6.6 cm 9.9 cm 16.5 cm 161.6 g  Herstellergarantie Begrenzte Garantie - 5 Jahre
Tiefe Höhe Gewicht  Service & Support	6.6 cm 9.9 cm 16.5 cm 161.6 g  Herstellergarantie Begrenzte Garantie - 5 Jahre  Umgebungsbedingungen
Tiefe Höhe Gewicht  Service & Support  Min Betriebstemperatur	6.6 cm 9.9 cm 16.5 cm 161.6 g  Herstellergarantie Begrenzte Garantie - 5 Jahre  Umgebungsbedingungen 0 °C
Tiefe Höhe Gewicht  Service & Support  Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur Zulässige Luftfeuchtigkeit im	6.6 cm  9.9 cm  16.5 cm  161.6 g  Herstellergarantie  Begrenzte Garantie - 5 Jahre  Umgebungsbedingungen  0 °C  50 °C

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