

## 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
Typ	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.
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.6 cm x 9.9 cm x 16.5 cm
Gewicht	161.6 g

### Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Twilight Black
	<b>Barcode</b>
Schnittstellen Typ	Keyboard-Wedge, RS-232, USB
Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	640 x 480
Wellenlänge der Lichtquelle	624 nm

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
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x USB 1 x RS-232 1 x Tastaturweiche
<b>Verschiedenes</b>	
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
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	6.6 cm
Tiefe	9.9 cm
Höhe	16.5 cm
Gewicht	161.6 g
<b>Herstellergarantie</b>	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Drop Specification	1,5 m über Betonboden

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