



## Zebra DS4608-SR - USB Kit - Barcode-Scanner - Handgerät

2D-Imager - decodiert - USB

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	DS4608-SR7U2100SGW

### Beschreibung

Steigern Sie die Kundenzufriedenheit durch Reduzierung von Warteschlangen, damit Kunden immer wieder kommen. Die DS4600-Serie für den Einzelhandel weist einen großen Funktionsumfang auf und unterstützt Mitarbeiter beim Scannen von Artikeln jeder Größe, dem Lesen von Barcodes in nahezu jedem Zustand und der Durchführung verschiedenster Transaktionen. Ob unförmige Artikel im Einkaufswagen, der Führerschein eines Kunden am Retourentisch, ein mobiler Coupon an der Kasse, winzige Barcodes in der Schmuckabteilung oder Daten auf einem Reisedokument - mit der DS4600-Serie erreichen Sie mehr im gesamten Betrieb.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra DS4608-SR - USB Kit - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - USB - decodiert
Farbe	Twilight Black
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	1280 x 800
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.7 cm x 9.8 cm x 16.5 cm
Gewicht	161.9 g

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Twilight Black

#### Barcode

Schnittstellen Typ	USB
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	1280 x 800
Wellenlänge der Lichtquelle	617 nm

Scanmodus	Single Pass
Skew (Grad)	60
Pitch (Grad)	60
Print Contrast Signal (PCS)	15%
Entschlüsselungsfunktion	Code 93, Code 39, NW-7, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, UPC, Interleaved 2 von 5, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, TLC39, OCR-A, OCR-B, Micro QR-Code, DotCode, Composite, Han Xin, Koreaner 3 von 5, Base 32
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Checkpoint Electronic Article Surveillance (EAS)
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x USB - Type A
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Aufstellung
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - extern - 2.1 m
Kennzeichnung	EN55024, EN 61000-4-2, IP52, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, EN 60950-1 Second Edition, EN 50581:2012, IEC 60950-1:2005, IEC 62471:2006, EN 62471:2008, FCC CFR47 Part 15 B Class B, EN 55032 Class B, IEC 62368-1, ICES-003 issue 6 Class B, EN 60950-1:2006+A2:2013, EN 60601-1-2:2015, EN 62368-1:2014, EN 55035, 2011/65/EU, IEC 60601-1-2:2014
<b>Stromversorgung</b>	
Erforderlicher elektrischer Strom	340 mA (typisch), 150 mA (Standby)
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	6.7 cm
Tiefe	9.8 cm
Höhe	16.5 cm
Gewicht	161.9 g
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und 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	1,8 m über Betonboden