

Zebra DS4678-SR Black Standard Cradle USB KIT DS4678-SR00007ZZWW Scanner CBA-U21-S07ZBR Barcode- Scanner

Artikelnummer	999882859
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Zebra DS4678-SR Black Standard Cradle USB KIT DS4678-SR00007ZZWW Scanner CBA-U21-S07ZBR Barcode-Scanner

Produktbeschreibung:

Der Zebra DS4678 Barcodescanner ist ein vielseitiger, kabelloser Scanner, der für verschiedene Anwendungsbereiche entwickelt wurde.

Mit seiner Fähigkeit, sowohl 1D- als auch 2D-Barcodes zu lesen, bietet der DS4678 eine beeindruckende Dekodierreichweite und kann Barcodes in nahezu jedem Zustand erfassen.

Ob sperrige Artikel im Einkaufswagen, Kundenausweise, mobile Gutscheine oder winzige Barcodes in der Schmuckabteilung – der DS4678 meistert sie alle.

Er ist besonders robust und eignet sich daher für den Einsatz in Einzelhandel,

Lagerverwaltung, Produktion und sogar im Gesundheitswesen.

Mit über 13 Stunden kontinuierlicher Scanning-Zeit pro Ladung ist er besonders effizient und zuverlässig.

Das kompakte Präsentations-Dock passt an jeden Verkaufsort und erleichtert die Handhabung.

Der DS4678 ist in verschiedenen Modellen erhältlich, die jeweils auf spezifische Anwendungen zugeschnitten sind, wie z.B. die Erfassung von Direct Part Marks (DPM) in der Elektronikfertigung oder die Verwendung im Gesundheitswesen mit desinfektionssicheren Gehäusen.

Mit seinen vielfältigen Funktionen und der einfachen Integration in bestehende Systeme bietet der Zebra DS4678 eine flexible und leistungsstarke Lösung für moderne Geschäftsanforderungen.

Technische Details:

Allgemein

Typ

Barcode-Scanner - Handgerät

Farbe

Twilight Black

Barcode

Schnittstellen Typ

Bluetooth 5.2, 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

Kabellos, kabelgebunden

Benachrichtigung bei Erfolg

Signalton, LED-Anzeige

Funktionen

Checkpoint Electronic Article Surveillance (EAS)

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x USB - Type A

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Cradle

Enthaltene Kabel

1 x USB-Kabel - extern

Kennzeichnung

RoHS 2011/65/EU, EN 50581:2012, EN/IEC 63000:2018, IEC 60950-1 Second Edition, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, EN 60950-1:2006+A2:2013, IEC 60950-1:2005 + A2:2013, EN 62368-1:2014, EN 62471:2008, IEC 62368-1 Second Edition, IEC 62471:2006, FCC CFR47 Part 15 B Class B, ICES-003 issue 6 Class B, EN 55032 Class B, EN55024, EN 55035, EN 60601-1-2:2015, IEC 60601-1-2:2014, IP52, Bluetooth Class 1

Stromversorgung

Erforderlicher elektrischer Strom

470 mA (typisch), 150 mA (Standby)

Batterie

1 x Lithium-Ionen

Abmessungen und Gewicht

Breite

6,6 cm

Tiefe

10,7 cm

Höhe

16,8 cm

Gewicht

225 g

Herstellergarantie

Service und Support
Begrenzte Garantie - 5 Jahre
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
5 - 95% RH (non-condensing)
Drop Specification
1,8 m über Betonboden

Produkteigenschaften

TTL Decoding	Decodiert
Barcode - Schnittstelle	USB, Bluetooth 5.2
Batterie - Technologie	Lithium-Ionen
Eingabegerät - Anschlussstechnik	Kabellos, Kabelgebunden
Farbe	Twilight Black
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Wellenlänge der Lichtquelle	617 nm
Farbkategorie	Schwarz
Batterie - Installierte Anzahl	1
Gewicht	225 g
Barcode - Funktionen	Checkpoint Electronic Article Surveillan
Scanner - Typ	Barcode-Scanner

Weitere Bilder

