

Socket Mobile DuraSled DS840 Performance Barcode Reade

Artikelnummer	900100993
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Socket Mobile DuraSled DS840 Performance Barcode Reade

Produktbeschreibung:

Der DuraSled DS840 ist ein universeller Barcode-Scanner und Schlitten für 1D/2D-Barcodes mit drahtloser Bluetooth-Technologie. Der DuraSled liest gedruckte oder auf dem Bildschirm angezeigte Barcodes und schützt die Geräte vor Stürzen. Er ist einfach zu bedienen und ideal für Lieferdienste, Lagerzählung, Ticketing und andere anwendungsbezogene mobile Lösungen.

Technische Details:

Allgemein

Typ

Barcode-Scanner - Begleiter

Farbe

Schwarz

Barcode

Schnittstellen Typ

Bluetooth 2.1 EDR

Min. Strichcodesymbolbreite

5 mil

Scan-Elementtyp

2D-Imager

Sensorauflösung

640 x 400

Max. Gebrauchsdistanz

49,5 cm

Print Contrast Signal (PCS)

25%

Entschlüsselungsfunktion

Code 93, Code 39, ISBT 128, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Code 128, Interleaved 2 von 5, PDF417, Data Matrix, UPC-E1, Micro QR-Code, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1-128, Chinese 2 of 5

TTL Decoding

Decodiert

Anschlusstechnik

Kabellos

Benachrichtigung bei Erfolg
 LED-Anzeige
 Funktionen
 Human Interface Device Profile (HID), Serial Port Profile (SPP), MFi-Serial Port Profile (MFi-SPP)
 Netzwerk
 Wireless Connectivity
 Bluetooth 2.1 EDR
 Verschiedenes
 Kennzeichnung
 C-Tick, EN55022, ICES-003, EN55024, CISPR 22, RSS-210, RoHS, UL 60950-1, IEC 60950-1, TELEC, IP40, EN 50581, IEC 62471, CAN/CSA C22.2, FCC Part 15 Class C
 Stromversorgung
 Batterie
 1 x Lithium-Ionen
 Abmessungen und Gewicht
 Breite
 7,16 cm
 Tiefe
 0,78 cm
 Höhe
 14,76 cm
 Gewicht
 113.5 g
 Herstellergarantie
 Service und Support
 Begrenzte Garantie - 1 Jahr
 Umgebungsbedingungen
 Min Betriebstemperatur
 0 °C
 Max. Betriebstemperatur
 50 °C
 Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
 5 - 95 % (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

TTL Decoding	Decodiert
Batterie - Technologie	Lithium-Ionen
Eingabegerät - Anschlussstechnik	Kabellos
Barcode - Schnittstelle	Bluetooth 2.1 EDR
Barcode - Funktionen	Serial Port Profile (SPP), Human Interface Device Profile (HID), MFi-Serial Port Profile (MFi-SPP)
Scanner - Formfaktor	Begleiter
Farbe	Schwarz
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Batterie - Installierte Anzahl	1
Gewicht	113,5 g
Scanner - Typ	Barcode-Scanner

Weitere Bilder

