

Socket Mobile SocketScan S740 700 Series mit Ladestation Barcode-Scanner tragbar 2D-Imager decodiert Bluetooth 2.1 EDR

Artikelnummer 999119270

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Socket Mobile SocketScan S740 700 Series mit Ladestation Barcode-Scanner tragbar 2D-Imager decodiert Bluetooth 2.1 EDR

Produktbeschreibung:

Socket Mobile S740. Typ: Tragbares Barcodelesegerät,
Scanner-Typ: 1D/2D, Sensor-Typ: LED. Übertragungstechnik: Kabellos,
Standard-Schnittstellen: Bluetooth, Kabellose
Reichweite: 10 m.
Produktfarbe: Schwarz, LED-Anzeigen: Batterieaustausch,
Bluetooth. Energiequelle: Akku, Akku-/Batterietechnologie:
Nickel-Metallhydrid (NiMH),
Akku-/Batterietyp: AA. Gewicht: 117 g, Breite: 37,1 mm,
Tiefe: 40,1 mm
Technische Details:

Allgemein

Typ

Barcode-Scanner - tragbar

Farbe

Schwarz

Barcode

Schnittstellen Typ

Bluetooth 2.1 EDR

Scan-Elementtyp

2D-Imager

Wellenlänge der Lichtquelle

660 nm

Max. Gebrauchsdistanz

76,2 cm

Print Contrast Signal (PCS)

25%

Entschlüsselungsfunktion

QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, MicroPDF417, PDF417, Data Matrix, Micro QR-Code

TTL Decoding

Decodiert

Anschlusstechnik

Kabellos

Benachrichtigung bei Erfolg

Signalton, LED-Anzeige, Vibration

Funktionen

Antimikrobieller Schutz, Human Interface Device Profile (HID), Serial Port Profile (SPP), MFi-Serial Port Profile (MFi-SPP)

Netzwerk

Wireless Connectivity

Bluetooth 2.1 EDR

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Handgelenkband

Kennzeichnung

C-Tick, EN55022, ICES-003, EN55024, CISPR 22, RSS-210, RoHS, UL 60950-1, IEC 60950-1, WEEE, TELEC, SRRC, EN 50581, CAN/CSA C22.2, IEC/EN 62471, FCC-ID, FCC Part 15 Class C

Stromversorgung

Batterie

NiMH - AA-Typ

Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Android, Apple iOS, Microsoft Windows 7 / 8 / 10

Abmessungen und Gewicht

Breite

3,71 cm

Tiefe

13,22 cm

Höhe

4,01 cm

Gewicht

113 g

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 1 Jahr | Begrenzte Garantie - Batterie - 90 Tage | Begrenzte Garantie - Ladestation - 90 Tage

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

45 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 95 % (nicht kondensierend)

Drop Specification

1.22 m

Produkteigenschaften

TTL Decoding	Decodiert
Eingabegerät - Anschlusstechnik	Kabellos
Gewicht	113 g
Batterie - Technologie	NiMH
Barcode - Schnittstelle	Bluetooth 2.1 EDR
Barcode - Funktionen	Antimikrobieller Schutz, Serial Port Profile (SPP), Human Interface Device Profile (HID), MFi-Serial Port Profile (MFi-SPP)
Farbe	Schwarz
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Batterie - Formfaktor	AA-Typ
Farbkategorie	Schwarz
Scanner - Formfaktor	Tragbar
Scanner - Typ	Barcode-Scanner
Wellenlänge der Lichtquelle	660 nm

Weitere Bilder

