

Baracoda RoadRunners BRR-FS – Barcode-Scanner

Produktinformationen

Shop-Navcode S7814707
Hersteller Baracoda

604,00 EUR

Inkl. MwSt



PSC Portable System Center GmbH

Bismarckstr. 44
66121 Saarbrücken

Geschäftsführer: Christoph Ullrich
Handelsregister Nr.: HRB16795
USt-IdNr.: DE257663974

Tel.: 0681 96865-0
Fax: 0681 96865-14

Website: <http://www.psc.de>
Shop: <http://psc.21stmallv2.de>



Produktinformationen	
Artikel-Nr	S7814707
Hersteller	Baracoda
Hersteller-Artikel-Nr	B40160202
Bruttopreis	604,00 EUR, Inkl. MwSt
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Baracoda RoadRunners BRR-FS – Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner – tragbar – Bluetooth 2.0 – decodiert
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.2 cm x 12.3 cm x 3.3 cm
Gewicht	140 g
Scan-Elementtyp	CMOS
Anschlussstechnik	Drahtlos
Wireless Connectivity	Bluetooth 2.0 EDR
Batterie	1 Lithium-Ionen
Systemanforderungen	Palm OS
Allgemein	
Typ	Barcode-Scanner – tragbar
Breite	5.2 cm
Tiefe	12.3 cm
Höhe	3.3 cm
Gewicht	140 g
Barcode	
Schnittstellen Typ	Bluetooth 2.0
Scan-Elementtyp	CMOS
Max. Gebrauchsdistanz	22 cm
Entschlüsselungsfähigkeit	Code 93, Matrix 2 aus 5, Code 39, UCC/EAN-128, Code 49, CODABLOCK, QR-Code, MaxiCode, Telepen, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, Code 16K, Code 2 von 5, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, PLANET, Australische Post, Britische Post, Kanadische Post, Chinesische Post, Japanische Post, Kix (Niederländische Post), Koreanische Post, IATA 2/5, PosiCode, UK Post, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Drahtlos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Mit Auslöser, robust
Netzwerk	
Wireless Connectivity	Bluetooth 2.0 EDR

Baracoda RoadRunners BRR-FS – Barcode-Scanner

Produktinformationen

Shop-Navcode S7814707
Hersteller Baracoda

Speicher	
Flash	1 MB
Verschiedenes	
Kennzeichnung	Bluetooth Class 1
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Batterieladegerät – extern
Batterie	1 x Lithium-Ionen
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Treiber & Utilities
Erforderliches Betriebssystem	Palm OS
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 – 95%
Drop Specification	2 m zum Beton

PSC Portable System Center GmbH

Bismarckstr. 44
66121 Saarbrücken

Geschäftsführer: Christoph Ullrich
Handelsregister Nr.: HRB16795
USt-IdNr.: DE257663974

Tel.: 0681 96865-0
Fax: 0681 96865-14

Website: <http://www.psc.de>
Shop: <http://psc.21smallv2.de>

