

Produktinformationen

Shop-Navcode S7814707

Hersteller Baracoda

525,34 EUR

Exkl. MwSt

Baracoda RoadRunners BRR-FS - Barcode-Scanner



Produktinformationen	
Artikel-Nr	S7814707
Hersteller	Baracoda
Nettopreis	525,34 EUR, Exkl. 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
Anschlusstechnik	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
Anschlusstechnik	Drahtlos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Mit Auslöser, robust
Netzwerk	
Wireless Connectivity	Bluetooth 2.0 EDR
Speicher	

Datenblatt



PCSE IT GmbH

Riederhofstr. 27
60314 Frankfurt

Tel.: 069 405802 0
Fax: 069 4950655

Website: <http://www.pcse.de>

Shop: <http://shop.pcse.de/enter.asp>

Geschäftsführer: Claudia Frank, Walter Haschke,
Sören Noll

Handelsregister Nr.: HRB 91800
USt-IdNr.: DE279117805

Produktinformationen
Shop-Navcode S7814707
Hersteller Baracoda



Fortsetzung

Baracoda RoadRunners BRR-FS - Barcode-Scanner

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

Datenblatt



PCSE IT GmbH
Riederhofstr. 27
60314 Frankfurt

Tel.: 069 405802 0
Fax: 069 4950655

Website: <http://www.pcse.de>

Shop: <http://shop.pcse.de/enter.asp>

Geschäftsführer: Claudia Frank, Walter Haschke,
Sören Noll
Handelsregister Nr.: HRB 91800
USt-IdNr.: DE279117805