



Handlich –
passt in jede Hosentasche



ICY BOX IB-PBa5200 Zusatzakku für mobile Geräte mit 5200mAh Li-ion Batterie

Hauptmerkmale

- Mobiler Zusatzakku mit integriertem Li-ion Akku
- Verwendung erstklassiger Batterietechnologie aus Japan
- 5 V Ladeinheit für z.B. Smartphones, MP3 Player
- 1x USB Ladeanschluss mit 5 V/1,2 A
- Mehrfachschutz:
 - Schutz vor Kurzschluss
 - Schutz vor Überladung
 - Schutz vor Tiefenentladung
 - Schutz vor Überspannung
 - Schutz vor Überhitzung

Stromquelle für unterwegs

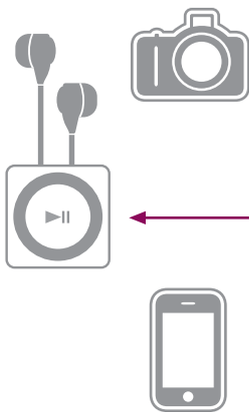
Die IB-PBa5200 ist Ihre mobile Stromquelle mit Li-ion Technologie für Ihre mobilen Geräte des täglichen Gebrauchs, wie z.B. Smartphones, MP3 Player oder andere Geräte, die sich über einen Standard 5 V, 1,2 A USB Stromanschluss laden lassen.

Mit der IB-PBa5200 können Sie nun jederzeit und an jedem Ort Ihr mobiles Gerät wieder aufladen, ohne befürchten zu müssen, dass Ihre Akkuleistung nicht mehr ausreichend ist.

Die IB-PBa5200 bietet einen 5 V Ladeanschluss mit 1,2 A maximaler Ausgangsleistung und ermöglicht damit ein Laden der gängigsten Mobilgeräte!

Technische Daten

Bezeichnung	IB-PBa5200
Artikel Nr.	70800
EAN Code	4250078188162
Marke	ICY BOX
Artikel Text	Power Bank für mobile Geräte
Farbe	Schwarz
Material	Kunststoff (PC/ABS)
Lade Controller	EUTECH EUP8051A
PWM Controller	AnaNavi AN3202 + Feeling Tech FP6293
Batterie Schutz IC	SEIKO S8211
Batteriezellen	2x Sanyo UR18650ZY 2600 mAh (5200 mAh)
Stromausgabe	1x USB 2.0 A Typ female 1x Anschluss mit 5 V/1,2 A max
Ausgabeleistung	6 W
Ausgabespannung	DC 5 V
Ladeeingang	USB 2.0 Micro B Typ female Verbindung (5 V/1 A max)
Eingangsspannung	DC 5 V
Eingangsstromstärke	1 A



IB-PBa5200 Die Ladestation für unterwegs, für z.B. Smartphones, MP3 Player oder Digitalkameras.



1x USB 2.0 Anschlüsse mit 5 V zum Laden von mobilen Geräten



Verpackungsinhalt

- 1x IB-PBa5200
- 1x USB 2.0 Kabel (A-Typ zu B-Typ)
- 1x Benutzeranleitung

Schutz vor Überladung

Auslösung: Spannung 4,28 V ($\pm 0,025$ V)
Verzögerung Erkennung 0,96~ 1,40 sek
Recover: Zum Zurücksetzen, Ladekabel anschließen

Schutz vor Tiefentladung

Auslösung: Spannung 3,00 V ($\pm 0,05$ V)
Verzögerung Erkennung 150 m-sec (± 45 m-sec)
Recover: Zum Zurücksetzen, Ladekabel anschließen

Schutz vor Überspannung

Auslösung: Spannung 0,10 V ($\pm 0,015$ V)
Verzögerung Erkennung 9 m-sec (± 3 m-sec)
Recover Automatischer Neustart

Umgebungsbedingungen

Im Betrieb 0~ 40 °C /
Luftfeuchte 5%~95%
Lagerung +20~60C °C /
Luftfeuchte 5%~95%

Logistische Daten

Verpackungseinheit:	40 Stk./Karton	Abmessung Karton:	495x412x275 mm	Importzolltarif:	85076000
Gesamtgewicht:	11,4 kg/Karton	Abmessung Verpackung:	41x100x203 mm		
Bruttogewicht (mit Verp.):	0,234 kg	Abmessung Artikel:	24x47x105 mm		
Nettogewicht:	0,140 kg	Ursprungsland:	Taiwan		

RaidSonic Technology GmbH • Kurt-Fischer-Straße 50 • 22926 Ahrensburg / Germany
Telefon: +49-(0)4102 – 468 900 (Vertrieb) • Fax: +49-(0)4102 – 468 901 • www.raidsonic.de
Es gelten ausschließlich unsere aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

RaidSonic

STORAGE SOLUTIONS WITHOUT LIMITS