

Neuer Universal SMBUS Batterielader von RRC power solutions

Ab sofort ist das neu entwickelte Universal Batterietischladegerät RRC-SMB-UBC für SMBUS Batterien von RRC erhältlich. Mit einer Leistung von 65 Watt können Batterien mit den Footprints RRC2020, 2024, 2040 oder Smart Batterien mit vergleichbaren Footprints wie z. B. 202x Range, 204x Range, 205x Range, DR36, etc. in ein und demselben Gerät geladen werden. Der Lader ist für weltweiten Einsatz mit den entsprechenden Zulassungen konzipiert. Er verfügt über eine automatische Identifikation des Batterietyps und der Anpassung der Ladeparameter. Bei Verwendung von RRC Batterien ist ein optimierter Ladevorgang möglich, der sowohl zu höheren Ladezyklen führt, als auch schnelleres Laden erlaubt. Der RRC-SMB-UBC ist auch zum Laden von Batterien fremder Hersteller geeignet.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter www.rrc-ps.de.



Firmenprofil RRC power solutions GmbH

RRC power solutions, gegründet 1989, ist das führende Unternehmen im Bereich hochwertiger Kleinstromversorgungen, Batterieladetechnologien, Batteriepacks, integrierbare Systemlösungen und kabellose Energie- und Datenübertragung für mobile bzw. professionelle Anwendungen.

RRC entwickelt, fertigt und liefert seine elektronischen Baugruppen, Geräte und Batterien an die wichtigsten Hersteller von Notebooks, Messgeräten, Medizingeräten und Wehrtechnik in aller Welt, die diese Produkte in Ihre Geräte integrieren bzw. als Zubehörprodukte vertreiben. RRC ist wegen seiner zukunftsweisenden Technologie Erstausstatter der Industrie.

Der Unternehmenssitz und das R&D Center befinden sich in Homburg/Saar mit weiteren Niederlassungen und Fertigungsstätten in Paris, Los Angeles, Hong Kong, Shenzhen und Repräsentanzen weltweit.

RRC gilt als Impulsgeber in seiner Branche, der durch hohe Investitionen in Forschung zu neuen Technologien vorantreibt.

RRC ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008 und DIN EN ISO 13485:2007 (Medizinproduktehersteller).

Pressekontakt:

RRC power solutions GmbH
Michael Grossklos
Technologiepark 1
D-66424 Homburg/Saar
Tel.: +49 6841 9809-0
michael.grossklos@rrc-ps.de

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.rrc-ps.de oder www.rrc-wireless-power.de