

## **Neue „Plug and Play“ Ladetechnik von RRC power solutions**

RRC power solutions und VARTA Microbattery haben gemeinsam ein neues Energiekonzept entwickelt. Hierzu steuerte RRC die Ladetechnologie als Baukastensystem bei.

Die neue „EasyPack Charger“ Serie ist in den Ausführungen AC/DC Steckernetzteil mit und ohne integriertem Ladegerät und AC/DC Tischladegerät erhältlich.

Zur Zeit wird die VARTA „EasyPack“ Serie (VARTA PoLiFlex<sup>®</sup> Lithium Polymer Batterien) abgedeckt. Es können auch alle Li-Ion und Li-Polymer Einzelzellen-Batterien auf 4,2 Volt Ladebasis angesprochen werden.

Das 5,8 Watt Steckernetzteil mit integrierter Ladetechnik besticht durch seine ultra kompakte Bauweise und dem vorprogrammierten Ladealgorithmus für optimales Akkuhandling.

Der 5,8 Watt Tischlader zeichnet sich zusätzlich durch seine vier im Lieferumfang enthaltenen Adapter für die „EasyPack“ Batterie Serie aus.

Der Hauptvorteil dieser „plug-and-play“ Lösung besteht darin, dass die Ladetechnologie im Steckernetzteil integriert ist und somit keinerlei Entwicklungs-, Zulassungs- oder Werkzeugkosten beim OEM entstehen. Ein sehr schneller und kostenoptimaler Markteintritt ist somit möglich. Weitere Vorteile liegen in der Eliminierung der Ladewärme in der Anwendung und im immensen Platzgewinn auf der Leiterplatte.

Die 5,8 Watt Steckernetzteile sind ebenfalls in der ultra kompakten Bauweise erhältlich und arbeiten mit allen Standard Li-Ion und Li-Polymer Lade-IC's zusammen.

Die Lade- und Netzgeräte sind mit den bekannten Steckeranschlüssen lieferbar und über die Standard Distributionswege zu beziehen. Detaillierte Informationen finden Sie unter [www.rrc-ps.de/epc](http://www.rrc-ps.de/epc).



Photo (von links nach rechts): Steckerladegerät EPC06WC und Tischladegerät EPC06DC aus der „EasyPack Charger“ Serie

---

**Ansprechpartner:** Michael Grossklos, Marketing Manager  
**Contact person** Fon: + 49 (0) 6841 9809 390  
Fax: + 49 (0) 6841 9809 280  
[michael.grossklos@rrc-ps.de](mailto:michael.grossklos@rrc-ps.de)

**Anschrift:** RRC power solutions GmbH  
**Address** Technologiepark  
D-66424 Homburg/Saar  
Germany

**Fon:** + 49 (0) 6841 9809 0  
**Fax:** + 49 (0) 6841 9809 280  
**E-Mail:** [sales@rrc-ps.de](mailto:sales@rrc-ps.de)  
**Internet:** [www.rrc-ps.de](http://www.rrc-ps.de)