

Mobile Stromversorgung für mehr Unabhängigkeit vom Stromnetz



Bild 1: Unabhängigkeit vom Stromnetz mit der EFFEKTA P-Bank.

Die EFFEKTA P-Bank verlängert die Betriebszeit von Notebooks um ein Vielfaches und lädt parallel Handys auf.

Rottweil, 25.09.2007. Die EFFEKTA Regeltechnik GmbH hat jetzt eine tragbare Stromversorgung für mobile Endgeräte mit einem DC Ausgang von maximal 19 Volt / 3,5 Ampere auf den Markt gebracht: die EFFEKTA P-Bank. Sie verlängert die Betriebszeit von Notebooks um bis zu vier Stunden und lädt die Akkus von Handys und MP3 Playern wieder auf. Als Besonderheit verfügt die P-Bank zusätzlich über einen 5 Volt / 1 Ampere USB-Ausgang für ein optional erhältliches spezielles Ladekabel. Über dieses kann während des Laptopbetriebes gleichzeitig beispielsweise ein Mobiltelefon aufgeladen und betrieben werden. Mit einem Erweiterungsport für einen zweiten Akku kann die Laufzeit der EFFEKTA P-Bank nahezu verdoppelt werden.



Bild 2: Lieferumfang der EFFEKTA P-Bank.

Die kompakte Bauform und das geringe Gewicht macht die EFFEKTA P-Bank zum praktischen Begleiter für unterwegs und kann auch das Notebook Netzteil ersetzen. Die Ausgangsspannung kann von fünf bis 19 VDC (Volt Gleichstrom) eingestellt werden. Zum Schutz vor Überspannung der angeschlossenen Verbraucher wird bei Adapterwechsel die Ausgangsspannung auf fünf VDC zurückgesetzt. Die EFFEKTA P-Bank wird mit acht gängigen Steckeradaptern ausgeliefert. Aus über 50 weiteren Adaptern kann der Anwender nach seinen Bedürfnissen auswählen. Der Li-Polymer Akku mit 2300 mAh hat eine Ladezeit von drei bis vier Stunden und eine Lebensdauer von etwa 300 Lade- und Entladezyklen.

Die EFFEKTA P-Bank wird um die 235 Euro inklusive Mehrwertsteuer angeboten. Händlerpreise sind zu erfragen.

(1.658 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Über EFFEKTA:

Die EFFEKTA Regeltechnik GmbH wurde 1986 als „Ein-Mann-Unternehmen“ in Tettngang gegründet. Heute arbeiten 50 Angestellte am Hauptsitz in Rottweil und der Berliner Vertriebsniederlassung. Weitere 15 Mitarbeiter sind in Österreich und Ungarn tätig. EFFEKTA zählt zu den führenden Herstellern von USV-Systemen (USV = Unterbrechungsfreie Stromversorgung) auf dem deutschen Markt. Besondere Stärke des Unternehmens sind Sonderanfertigungen und Kleinstserien. Damit werden Anforderungsbereiche abgedeckt, die ein Standardsystem nicht erfüllen kann. Weitere Produkte von EFFEKTA sind Batterien, Batteriemanagementsysteme, Gleichrichter, Wechselrichter, Netzteile für jeden Bedarf sowie DC-USV-Systeme für den Telekommunikationsbereich oder den Funknetzbetreiber. EFFEKTA USV-Systeme finden

Anwendung bei Computern und bei allen empfindlichen, stromabhängigen Geräten.
Bekannte Unternehmen wie Siemens, Deutsche Telekom, Bayer, BMW München,
Daimler Chrysler und die Berliner Verkehrsbetriebe setzen EFFEKTA Produkte ein.

Text- und Bilddownload (digitale Pressemappe)

www.aha-kommunikation.de/22701/29633.html

Kontakt zu EFFEKTA:

EFFEKTA Regeltechnik GmbH

Rainer Schmeh (Geschäftsführer)

Rheinwaldstr. 34, D-78628 Rottweil

Tel.: + 49 (0)741 / 17451-0, Fax: + 49 (0)741 / 17451-22

rschmeh@effekta.com, www.effekta.com

Pressekontakt:

AHA! Kommunikation

Dipl. Wirt. Ing. (FH) Alexandra Kreis-Häusler

Kaltenberger Str. 69, D-88069 Tettnang

Tel.: +49 (0)7542 / 9396690, Fax: +49 (0)7542 / 9396691

aha@aha-kommunikation.de, www.aha-kommunikation.de

Der Abdruck ist honorarfrei. Über ein Belegexemplar freuen wir uns sehr.