



PCM Powercom Smart King-Serie 600-800VA 1/1 phasig

Produkt-Highlights

- ◆ Boost and Buck AVR (Auto Voltage Regulation)
- ◆ Blitz- und Überspannungsschutz
- ◆ Smart Power Management mit UPSMan-Software
- ◆ Kurzschluss- & Überlast-Schutz
- ◆ Advanced Battery Management
- ◆ Last/Batterie Powermeter-Display
- ◆ Telefon/Modem Überspannungsschutz
- ◆ Zeitplan für Shutdown & Reboot

Typische Anwendungen

- ◆ Workstations
- ◆ High-End-PCs
- ◆ PC Peripheriegeräte
- ◆ Industrie-PC
- ◆ POS-Systeme
- ◆ Netzwerk & Peripherie

Zubehör

Eine genau auf das Anforderungsprofil abgestimmte Peripherie steigert die Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit Ihres USV-Systems.

multimatic bietet Ihnen:

- ◆ Bypass für USV-Systeme, Plug & Play oder Festanschluss
- ◆ Netzwerkmanagement per SNMP, mit der komfortablen multimatic USV- Management Software
- ◆ Kabel und Adapter, spezielle Kabel auf Anfrage möglich
- ◆ PDU - Stromverteilung nach der USV
- ◆ Schrank-, Computer- und Gebäudemanagement uvm.



Technische Daten Smart King-Serie

Typ	SMK-600	SMK-800
Technologie	VI (Line Interactive) IEC 62040-3	

Leistung

Leistung (VA)	600	800
Leistung (W)	360	560
Leistungsfaktor (pf)	0,6	

Eingang

Nennspannung	230 V AC
Spannungsbereich	220V /230V / 240V \pm 25%
Frequenz	50/60 Hz \pm 5% Auto-Erkennung
Anschluss	1x IEC 320 C14 (10A)
Umschaltzeit	2-4 ms

Ausgang

Nennspannung	230 V AC \pm 5% / 10% bei low Bat.
Frequenz	50/60 Hz \pm 1Hz
THD	<3% (Lineare Last)
Überlast-verhalten (AC Modus)	>110% für 20 Sekunden >111%-130% für 5 Sekunden >131% sofortige Umschaltung auf Bypass-Betrieb
Anschlüsse	4x IEC 320 C13 (10A) Netzausfall
Überspannungs-schutz	RJ11/RJ45

Batterie (Autonomiezeit bei 100% Last *)

interne Batterien	8 min.	5 min.
Lebensdauer	5 Jahre nach EUROBAT	

* Die Laufzeitangaben sind Näherungswerte; sie können je nach Batteriealter, Lade- und Entladezyklen, Temperatur etc. variieren.

Technische Daten Smart King-Serie

Typ	SMK-600	SMK-800
------------	----------------	----------------

Kommunikation

Interfaceschnittstelle	1x RS232, 1x USB
Software	UPSMON
Anzeige	LED
Optional	SNMP Karte, Relaiskarte
Optional	Raumüberwachung z.B. Temperatursensor

Abmessungen & Gewichte

Abmessungen USV (HxBxT) mm	210x140x436
Gewicht USV	14 kg 15 kg

Weitere Daten

Geräuschpegel	≤ 40 dB(A)
Schutzgrad	IP20
Betriebstemperatur	0-40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 bis 95% (nicht kondensierend)
Zertifizierung	EN 62040-1; IEC 62040-1
Garantie*	24 Monate auf Gerät und Akku

*Unter Berücksichtigung der Behandlungsvorschriften

Lieferumfang

Dokumentation	Handbuch (deutsch)
Kabel	1 x Netzkabel Schuko IEC / CEE 7/7 – 1,2 Meter 1 x Gerätekabel IEC / IEC 10A – 1,2 Meter 1 x Kabel USB – 1,5 Meter 1x Kabel RS232 – 1,5 Meter
Software	UPSMON
Wartungsbypass	optional

multimatic Vertriebs GmbH
 Im Wasen 2
 78667 Villingendorf

Fon: +49 741 9292-68
 Fax: +49 741 9292-22

Email: vertrieb@multimatic-usv.de
 Web: www.edelstrom-usv-systeme.de
 Shop: www.multimatic-shop.de