



Universal-USV Notstromversorgung über Akku

Der Strom geht aus,
der Computer bleibt an!

12-20
Minuten
Reservestromzeit

800VA
Lastwert

€150.000
GARANTIE FÜR ANGESCHLOSSENE GERÄTE
DREI-JÄHRIGE PRODUKTGARANTIE

GARANTIE ZUR
DATENWIEDERHERSTELLUNG

BONUS!
USB-, SERIELLES- UND TELEFON-
KABEL ENTHALTEN

F6C800deUNV

Universal-USV Notstromversorgung über Akku

Garantieinformationen

- GARANTIE ZUR DATENWIEDERHERSTELLUNG**
Die Festplatte Ihres Computers ist gegen einen Stromausfall während des PC an der USV angeschlossenen ist, und Sie dagegen nicht geschützt. Somit eine solche Störung einen teuren, professionellen Datenwiederherstellungsservice an. Weitere Informationen finden Sie in den Garantie-Unterlagen.
- GARANTIE FÜR ANGESCHLOSSENE GERÄTE**
Die Belkin USV bietet zusätzlich eine Garantie für angeschlossene Geräte. Diese Garantie gewährleistet, dass richtig angeschlossene Geräte, die an einer der Netzanschlüsse angeschlossen sind, repariert oder ersetzt werden, wenn dies durch die USV verursacht wurde. Diese Garantie ist durch die Beschädigung von Blitzeinschlägen beschränkt. (Weitere Informationen finden Sie in der Garantie.)
- DREI-JÄHRIGE PRODUKTGARANTIE**
Dieses Produkt bietet außerdem eine dreijährige Produktgarantie gegen Fertigungsfehler. (Weitere Informationen finden Sie in der Garantie.)

VORSICHT: SCHWERES PRODUKT

Endet den Wechselstrom über 4 von Überspannung geschützte Netzanschlüsse, von denen 3 vom Akku versorgt werden

Bietet schnelle Datenübertragung über den RS-232- oder USB-Port sowie Erweiterbarkeit und einfache Installation

Funktioniert perfekt bei Monitoren bis 19" und Flachbildschirmen bis 21"

Regelt die Computer- abschaltung bei einem Stromausfall und bietet Diagnoseunterstützung

Schützt die Datenübertragung mit dem RS-232/RS-485-Port für Ihr Telefon, Fax, Modem oder Netzwerk



Universal-USV Notstromversorgung über Akku mit AVR

DER STROM
geht aus,
DER COMPUTER
bleibt an!

12-20
Minuten
Reservestromzeit

800VA
Lastwert

€150.000
GARANTIE FÜR ANGESCHLOSSENE GERÄTE
DREI-JÄHRIGE PRODUKTGARANTIE

GARANTIE ZUR
DATENWIEDERHERSTELLUNG

BONUS!
USB-, SERIELLES- UND TELEFON-
KABEL ENTHALTEN

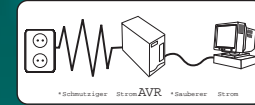
F6C800deUNV



NOTSTROMVERSORGUNG ÜBER AKKU

F6C800deUNV

Universal-USV Notstromversorgung über Akku



WAS IST EIN AVR?

Ein automatischer Spannungsregler AVR (Automatic Voltage Regulation) erhöht „niedrige“ oder „hohe“ Spannung auf sichere 220 bis 230 Volt. Die Universal-USV bietet automatische Akkuversorgung, wenn die Netzstromversorgung unter 187 Volt fällt oder 264 Volt übersteigt.

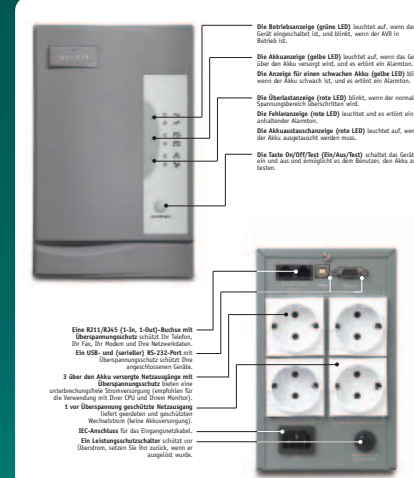
Der AVR schützt Ihren Computer vor Schäden und Datenverlust. Er überwacht den Eingangsstrom und gleicht Unter- und Überspannungssituationen aus und sorgt für eine sichere, „saubere“ Stromversorgung (220-230 Volt). Eine Vielzahl falscher Netzspannungspegel – z.B. Spannungsabfälle, Spannungstöße und Spannungsspitzen – werden vom AVR in sicheren Strom für Ihren Computer verwandelt.

Anders als ein reiner Überspannungsschutz bietet die Universal-USV mit AVR eine vollständige Netzschutzlösung, die Ihren Computer und Ihre Daten schützt. Bei einem Stromausfall oder einem Spannungsabfall schaltet die Universal-USV automatisch auf Akkuversorgung und gibt Ihnen Zeit, offene Dateien zu speichern und Ihr System sicher abzuschalten. Außerdem schützt Sie der leistungsstarke Überspannungsschutz ständig vor Spannungsspitzen, Rauschen, Spannungstößen und anderen verbreiteten elektrischen Unregelmäßigkeiten, die Ihren Daten oder Ihren Geräten schaden können.

Der Strom geht aus,
der Computer bleibt an!



Universal-USV Notstromversorgung über Akku mit AVR



Maximum Serie	Network Serie
<ul style="list-style-type: none"> • Bis zu 48 Modem • Bis zu 200 Fax • Bis zu 100 PC • Bis zu 100 PC • Bis zu 100 PC • Bis zu 100 PC • Bis zu 100 PC • Bis zu 100 PC • Bis zu 100 PC • Bis zu 100 PC 	<ul style="list-style-type: none"> • Bis zu 48 Modem • Bis zu 200 Fax • Bis zu 100 PC • Bis zu 100 PC • Bis zu 100 PC • Bis zu 100 PC • Bis zu 100 PC • Bis zu 100 PC • Bis zu 100 PC • Bis zu 100 PC

Technische Spezifikationen	
Akkukapazität	800 VA (450 Watt)
Über den Akku versorgte Steckdosen mit Überspannungsschutz	3
Von Überspannung geschützte Steckdosen	1
Überspannungsschutz bei Überspannung	187 - 264 V Wechselstrom
Überspannungsschutz bei Überspannung	± 6 V Wechselstrom
Ausgangsspannung des Akkus	220 V Wechselstrom ± 5 %
Finanzische Sicherheitsstandards	CE EN 50091-1
EMV/RFI-Einstufung	CEPFR 22 Klasse B
Durchschnittliche Lebensdauer	± 10 Stunden auf 85 % der Kapazität
Durchschnittliche Lebensdauer des Akkus	3-5 Jahre
Empfehlung	400 Joules
Maximale Spitzenstromstärke	6.500 Ampere
Spannungsbereich für die AVR-Spannungserkennung	± 6 V Wechselstrom
AVR-Spannwert	Einzel- oder Spannungspegel um 10 % wenn der Eingang bei 187 - 213 V Wechselstrom liegt
AVR-Ausgangsspannungsbereich	Direkter Betrieb bei einem Eingang von 187 - 264 V Wechselstrom, der Ausgang ist 208 - 264 V Wechselstrom
AVR-Anspruchzeit	± 220 ms

BELKIN
Belkin Components, Ltd.
10000 NE 17th Street
Bellevue, WA 98008
Belkin Components B.V.
1105 DB, De Wijk aan Zee
Belkin GmbH
10000 NE 17th Street
Bellevue, WA 98008
P56603de
© 2003 Belkin Components, Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken sind eingetragene Marken der jeweiligen Hersteller.
Eingetragen in der USA, registriert in China