



## 1000VA USV 230V Notstromversorgung mit Akku und LCD-Display



**99,90 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: PowerWalker  
Bestell-Nr.: 66-850-00400

Mit dieser 1000VA USV können Sie Spannungsverluste im Falle eines Stromausfalls kurzfristig überbrücken und ihre Technik ist geschont; Daten bleiben erhalten. Die unterbrechungsfreie Stromversorgung bildet einen Puffer zwischen dem 220V Stromnetz und Ihren Geräten die dort eingesteckt sind wie z.B. ein Verstärkertechnik, NAS-Laufwerk, PC, Computer, Telefonsystem, Kamertechnik, DVR- und NVR- Kamerasystem, Steuerungstechnik, usw. Eine USV bietet Ihnen somit etwas mehr Zeit, um alle Daten im Falle eines Stromausfalls zu speichern oder auch die wertvolle Technik bei kurzen Stromausfällen einfach zu schonen ohne das alle immer gleich abschmiert.

**Mit dieser 1000VA USV können Sie Spannungsverluste im Falle eines Stromausfalls kurzfristig überbrücken und ihre Technik ist geschont; Daten bleiben erhalten**

Die unterbrechungsfreie Stromversorgung bildet einen Puffer zwischen dem 220V Stromnetz und Ihren Geräten die dort eingesteckt sind wie z.B. ein Verstärkertechnik, NAS-Laufwerk, PC, Computer, Telefonsystem, Kamertechnik, DVR- und NVR- Kamerasystem, Steuerungstechnik, usw. Eine USV bietet Ihnen somit etwas mehr Zeit, um alle Daten im Falle eines Stromausfalls zu speichern oder auch die wertvolle Technik bei kurzen Stromausfällen einfach zu schonen ohne das alle immer gleich abschmiert. Der USB Port und Software muß nicht zwingend für den Betrieb installiert sein, dieses USV funktioniert auch so.

- Mit dieser 1000VA USV können Sie Spannungsverluste im Falle eines Stromausfalls kurzfristig vermeiden.
- Der USB Port und Software muß nicht zwingend für den Betrieb installiert sein, dieses USV funktioniert auch so am Stromnetz

Die PowerWalker Basic Serie ist auf die wesentlichen Bedürfnisse des USV-Marktes ausgerichtet. Diese Line-Interaktive USV schützt Ihre Verbraucher vor Stromausfällen und Spannungsstörungen und ist dabei kostengünstig und kompakt. Er ist mit einem USB-Anschluss mit HID-Unterstützung ausgestattet, der eine einfache und direkte Kommunikation mit jedem Betriebssystem ermöglicht.

### Besonderheiten :

- Human Interface Device (HID) Unterstützt
- Mehrzweck-Taste (Einfachclick, Doppelclick oder gedrückt halten, um verschiedene Funktionen zu steuern)
- Ausgestattet mit Boost und Buck (AVR )
- Kaltstartfunktion (DC )
- Automatisches Dimmen BildschirmUSV wird mit einem einzigen Tastendruck aufgeweckt)
- Line-Interaktiv (VI)

### Technische Daten:

- Nennleistung: 1000 VA
- Wirkleistung: 600 W
- Effizienz im Normal-Modus (Vollast = 96.8% )
- Back-upzeit: ca. 0,2 - 5,5Min.
- Halblast-Sicherungszeit 5,5min
- Eingangsspannung: 230VAC (162-290VAC selbstanpassend )
- Frequenzbereich: 50/60 Hz (Auto-Sensing)
- Ausgangsspannung: 230VAC 50Hz
- Frequenz (Batteriebetrieb)+/- 0,05Hz
- Spannungskurvenform: modifizierte Sinuswelle / Simulierte Sinuswelle
- Transferzeit/Umschaltzeit: ca. 4ms
- Geräuschentwicklung: nur ca. 30dB ( kein Lüfter )
- Anschlüsse:
- Schutz der Datenleitung RJ45 Anschluss In/Out(100 MBit )
- Remote-Verwaltungsschnittstelle: USB
- USB Typ B – für Überwachungssoftware ( USV läuft ohne ohne Überwachungssoftware )
- HID-Unterstützung ausgestattet, der eine einfache und direkte Kommunikation mit jedem Betriebssystem ermöglicht.
- Ausgang über 2x Schutzkontaktsteckdose Typ F ( CEE7/3 )
- Akkutyp: 1x 12V / 9Ah
- Typische Ladezeit: 8 h für 90% Ladung
- Internes Ladegerät 0,7A = 700mA
- Überspannungsschutz, Überlastungsschutz,
- Unterspannungsschutz, Kaltstartfunktion, Kurzschlusschutz
- Software Shutdown Software inklusive; PoweMaster

- Schutzgrad: IP20
- IEC 62040-3 Klassifizierung VI
- Abmessungen: B: 96mm H: 138mm T/L: 286mm
- Farbe: Schwarz
- Gewicht: 5,50Kg