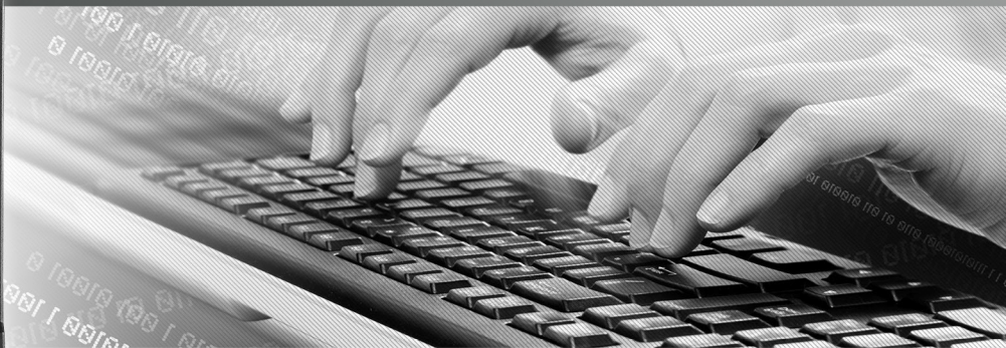


Protect Basic

600 - 800 VA



Anwendungen



Eigenschaften

Die Plug Protector USV ist ausgerüstet mit einer intelligenten Mikroprozessorsteuerung, AVR (Spannungsregler) sowie einer USB-Monitoring Schnittstelle. Zusätzlich ermöglicht die USV das Laden von Handy, Tablet, etc. über einen zweiten USB-Anschluss.

Technische Daten

- Kompaktes und ergonomisches Design für den Desktop, Wandhalterung incl.
- Line-interaktive Technologie mit AVR Boost and Buck
- LCD-Anzeige mit graphischen Display
- USB Ladegerätanschluss für Handy, Tablet, etc.
- Automatische Aufladung im Aus-Zustand
- Automatische Neustart-Funktion
- Kaltstart Funktion
- USB Schnittstelle für Fernüberwachung
- RJ45 Modem/LAN Überspannungsschutz
- Schuko- und IEC-Ausgang
- Inklusive Überwachungssoftware
- 2 Jahre Garantie

LCD Anzeige

Die multifunktionale Anzeige mit blauer Hintergrundbeleuchtung zeigt alle Leistungsparameter an.



AVR Boost and Buck

Der AVR Boost and Buck korrigiert sowohl Unterspannung als auch Überspannung automatisch, ohne unnötiges Entladen der Batterie und verlängert die Laufzeit der Batterie.



LINE-INTERACTIVE



Protect Basic	Modell	
	600	800
Leistung	600VA/360W	800VA/480W
— Eingang		
Spannung	110/120 VAC oder 220/230/240 VAC	
Spannungsbereich	81-145Vac oder 162-290Vac	
Frequenzbereich	50/60Hz +/-10% (automat. Erkennung)	
— Ausgang		
Spannungsregelung	±10% im Batterie und AC-Modus	
Frequenzbereich (Batterie-Modus)	60 Hz oder 50 Hz ±1Hz	
Umschaltzeit auf Batterie	Üblich 2-6 ms, max. 10ms	
Wellenform (Batterie-Modus)	Simulierte Sinus-Welle	
— Batterie		
Batterietyp und Anzahl	12V/7Ah x1	12V/9Ah x1
Übliche Ladezeit	6-8 Stunden bis 90% Kapazität	
— Indikatoren		
AC-Modus	LED Grün	
Batterie-Modus	LED Gelb	
Fehler	LED Rot	
LCD-Anzeige	Eingangsspannung, Ausgangsspannung, Auslastungszustand, Akkustand	
— Schutz		
Vollständiger Schutz	Überlastungs- und Überladeschutz, optional: Netzwerkschnittstelle (RJ45)	
— Akkustischer Alarm		
Batterie-Modus	ertönt alle 10 Sekunden	
Batterie schwach	ertönt jede Sekunde	
Überlast	ertönt alle 0.5 Sekunden	
Alarm Batteriewechsel	ertönt alle 2 Sekunden	
Störung	ertönt kontinuierlich	
— Maße		
Abmessungen (TxBxH mm)	270 X 190 X 90	
Netto-Gewicht (kg)	4,3	4,9
— Umgebungsumgebung		
Feuchtigkeit	0-90 % RH at 0- 40° C (nicht kondensierend)	
Geräuschpegel	Weniger als 40dB	
— Management		
USB-Schnittstelle optional	Windows®, Linux, Unix, and MAC	
— Ladegerät		
USB-Ladegerät	für Handy, Tablet, Digi-Cam, etc.	