

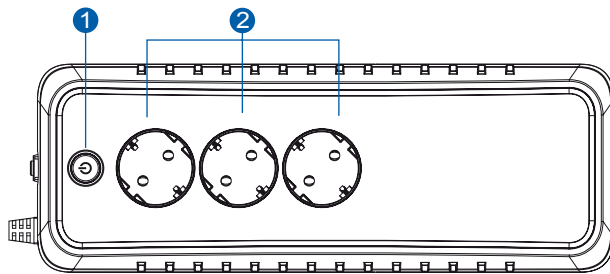
Überspannungsschutz der Datenleitungen

Über die RJ11/RJ45-Anschlüsse können die Daten- und Kommunikationsleitungen gegen durch Überspannung oder elektrostatische Entladung entstehende Netztransienten geschützt werden.

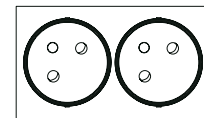
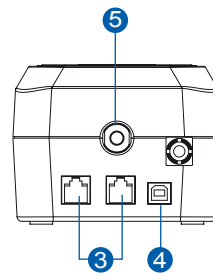


Die EX Serie wurde speziell für den Einsatz im Heim- und Kleinbüro entwickelt. Sie ist eine kostengünstige Unterbrechungsfreie Stromversorgung mit Filter gegen gefährliche Überspannungen und Spannungsspitzen für den Schutz von Computern, Netzwerkkomponenten oder kleinen NAS-Systemen.

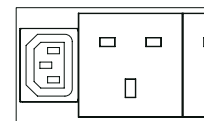
Zudem lässt sich in Tisch- oder Wandmontage platzsparend am Arbeitsplatz installieren.



1. Ein/Aus Netzschalter
2. AC-Ausgänge*
3. Kommunikationsanschluss RJ11/RJ45
4. Kommunikationsanschluss (USB)
5. Sicherungsautomat



FR Version*



UK Version*

*= Andere Versionen auf Anfrage

Technische Daten

Modell	EX650E	EX850E
Technische Daten		
Abgabeleistung (VA / Watt)	650 / 360	850 / 490
Energy-Saving Technologie	JA	
Eingang		
Frequenzbereich	50/60Hz +/- 3Hz (Auto-sensing)	
Ausgang		
USV Ausgänge (Anzahl)	(3) Schuko oder (3) FR oder (3)UK (UK x 2+ IEC x 1)	
Ausgangsspannung Batteriebetrieb	simulierte Sinuswelle 230 Vac +/- 7%	
Ausgangsfrequenz Batteriebetrieb	50 / 60 Hz +/- 1%	
Umschaltzeit (Typ.)	4ms	
Überlastschutz	Im Netzbetrieb: Strombegrenzung und Sicherungsautomat; Batteriebetrieb: Strombegrenzung	
Filter und Überspannungsschutz		
Überspannungsschutz	JA	
DSL / Phone / FAX / Modem Datenleitung	RJ11 / RJ45 (One In / One Out)	
Mechanische Daten		
Abmessungen (H x W x D) (mm)	84 x 110 x 309	
Gewicht (kg)	2.7	3
Akku		
Typ. Aufladezeit	12V / 4.5AH x 1	12V / 7AH x 1
Batteriewechsel durch Anwender	JA	
Typ. Aufladezeit	8 Stunden	
Laufzeiten		
Halbe Last/Volle Last (min)	8 / 2	8 / 2
Anzeigen		
LED Anzeigen	Netzbetrieb	
Akustische Alarme	Batteriebetrieb, Batterie schwach, Überlast, Fehler	
Kommunikation		
PowerPanel® Personal Edition	Windows 8 / 7 / Vista / XP / 2000, Server 2012 / 2008 / 2003, Linux	
Management		
Auto-Ladung / Auto-Restart	JA	
Kommunikationsschnittstellen	USB	