

EP Serie (650/850/1k/1.5k/2k)

fsp-europe.com/de/ep-series-6508501k1-5k2k/

EP Series 450/650/850

EP Series 450/650/850 Back

EP Series 450/650/850 Colorbox

EP Series 450/650/850 Illustration

EP Series 1000

EP Series 1000 Back

EP Series 1000 Colorbox

EP Series 1000 Illustration

EP Series 1500/2000

EP Series 1500/2000 Back

EP Series 1500/2000 Colorbox

EP Series 1500/2000 Illustration



Die USV Reihe EP Line-Interactive bietet stabilen und zuverlässigen Schutz mit skalierbarer Laufzeit. Eine ideale Lösung für Pc User, Kleinunternehmer sowie kleinere Telekom Anwendungen. Der integrierte Microprozessor Controller garantiert hohe Zuverlässigkeit.

Mit simulierter Sinuskurve, Kaltstartfunktion und USB/RS-232 Port sowie RJ-11 Telefonschutz ist die EP Serie eine ausgezeichnete Wahl.

Ausstattung:

- Exzellente Microprozessorsteuerung garantiert hohe Zuverlässigkeit
- Boost-Buck-Spannungswandler für stabile Spannung
- Leerlauf-Abschaltautomatik
- Automatischer Neustart während AC-Wiederherstellung
- Simulierte Sinuswelle
- Aus-Modus-Ladevorgang
- Kaltstartfunktion
- USB/RS-232 Kommunikationsport und RJ-11 Telefonschutz



Sicherungs-Zeit Tabelle:

Modell	Sicherungs-Zeit, wenn folgende Last an der USV angeschlossen ist. Prozentuale Last entsprechend der UPS Maximal Leistung.			
	25%	50%	75%	100%
EP 650 (650VA/360W)	19 min.	6 min.	30 sec.	5 sec.
EP 850 (850VA/480W)	20 min.	3 min.	8 sec.	5 sec.
EP 1000 (1000VA/600W)	25 min.	7 min. 30 sec.	1 min.	30 sec.
EP 1500 (1500VA/900W)	20 min.	6 min. 30 sec.	2 min.	1 min. 20sec.
EP 2000 (2000VA/1200W)	15 min.	5 min.	2 min.	1 min.



Spezifikationen:

Modell	EP 650	EP 850	EP 1000	EP 1500	EP 2000
Kapazität	650 VA / 360W	850 VA / 480W	1000 VA / 600W	1500 VA / 900 W	2000 VA / 1200 W
Mögliche Werkskonfigurationen	110 / 120 VAC oder 220 / 230 / 240 VAC				
Eingang / Spannungsumfang	81-145 / 162-290 VAC				
Eingangsfrequenz	60/50 Hz (auto sensing)				
Ausgangsspannung	220V nominal				
Ausgang / Frequenzumfang	50 Hz oder 60 Hz ±1 Hz				
Ausgang / Transfer Zeit	Typisch 2-6 ms, 10ms max.				
Ausgang / Kurvenverlauf (Batt. Modus)	Simulierte Sinuskurve				
Batterie Typ & Anzahl	12 V / 4.5 AH x 1	12 V / 4.5 AH x 1	12 V / 7 AH x 2	12 V / 9 AH x 2	12 V / 9 AH x 2
Sicherungs-Zeit (1 PC Last@120W)	10 min.	15 min.	20 min.	25 min.	30 min.
Typische Aufladezeit	4-6 Std. bis 90% Kapazität				



Anzeige / AC Modus	Grünes Licht			Das grüne LED Licht und das 2. bis 5. grüne LED leuchten zeitweise: Ladestatus	
Anzeige / Batterie Modus	Grünes blinken	Grünes blinken	Gelbes blinken	Das grüne LED Licht blinkend und das 2. bis 5. grüne LED leuchten zeitweise: Batterie Kapazität	
Anzeige / Fehler	x	x	x	Rotes Licht	
Überlast-Schutz	✓				
Entlade-Schutz	✓				
Überlade-Schutz	✓				
Alarm / Batterie Modus	Ton alle 10 Sekunden				
Alarm / Schwache Batterie	Ton jede Sekunde				
Alarm / Überlast	2 Töne pro Sekunde				
Alarm / Batteriewechsel Alarm	Ton alle 2 Sekunden				
Alarm / Fehler	Durchgehender Ton				
Steckplätze	Schuko, NEMA und IEC Auswahl		Schuko x 3 + IEC x 3 / außerdem India, French, Schuko, NEMA und IEC Auswahl		
Abmessungen (BxHxT @ Vertikal) mm	110 x 145 x 294		145 x 165 x 345	146 x 205 x 397	
Gewicht (kg)	4.25	4.9	8	11.1	11.5
Luftfeuchtigkeit	0-90% RH @ 0-40°C (nicht kondensierend)				
Geräusentwicklung	Weniger als 40dB				
Management / Optionaler USB / RS-232 Port	Unterstützt Windows® 98/2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7, Linux und MAC				



EAN Code:

EP Series 650

EP Series 850

EP Series 1k

4711140480510

4711140480527

4711140480534



EP Series 1.5k

EP Series 2k

4711140481067

4711140481074



Ausgezeichnet mit / Besprochen durch:

