



POWER
NEVER ENDS

FSP - Power Never Ends

FP Serie (400/600/800/1k/1.5k/2k)

fsp-europe.com/de/fp-series-4006008001k1-5k2k/

FP 400/600/800 3D

FP 400/600/800 Front

FP 400/600/800 Back

FP 400/600/800 Colorbox

FP 1000/1500/2000 Front

FP 1000 Back

FP 1000 Colorbox

FP 1500/2000 Back

FP 1500/2000 Colorbox

Die USV Reihe FP 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 und Kaltstartfunktion ist die FP Serie eine ausgezeichnete Wahl.





Ausstattung:

- Exzellente Microprozessorsteuerung garantiert hohe Zuverlässigkeit
- Boost-Buck-Spannungswandler für stabile Spannung

- Automatischer Neustart während AC-Wiederherstellung
- Kompakte Größe
- Simulierte Sinuswelle
- Aus-Modus-Ladevorgang
- Kaltstartfunktion

Spezifikationen:

| Modell | FP 400 | FP 600 | FP 800 | FP 1000 | FP 1500 | FP 2000 |
|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| Kapazität | 400 VA / 240W | 600 VA / 360W | 800 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 or 60 Hz \pm 1 Hz | | | | | |
| Ausgang / Transfer Zeit | Typisch 2-6 ms | | | | | |
| Ausgang / Kurvenverlauf (Batt. Modus) | Simulierte Sinuskurve | | | | | |
| Batterie Typ & Anzahl | 12 V / 4.5 AH x 1 | 12V / 7 Ah x 1 | 12V / 9 Ah x 1 | 12V / 7 Ah x 2 | 12V / 9 Ah x 2 | 12 V/ 9 AH x 2 |
| Sicherungs-Zeit (1 PC Last@120W) | 5 min. | 10 min. | 15 min. | 20 min. | 25 min. | 30 min. |
| Typische Aufladezeit | 4-6 Std. bis 90% Kapazität | | | | | |
| Anzeige / AC Modus | Grünes Licht | | | | | |
| Anzeige / Batterie Modus | Grünes blinken | | | | | |
| Anzeige / Fehler | ✘ | | | | | |
| 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 | 2x Schuko | | | 4x Schuko | | |
| Abmessungen (BxHxT @ Vertikal) mm | 279 x 101 x 142 | | | 320 x 130 x 182 | | |
| Gewicht (kg) | 3.55 | 4.25 | 4.9 | 8.2 | 10.4 | 11 |
| Luftfeuchtigkeit | 0-90% RH @ 0-40°C (nicht kondensierend) | | | | | |
| Geräuschentwicklung | weniger als 40dB | | | | | |
| Management / Optionaler USB / RS-232 Port | Unterstützt Windows® 98/XP/2000/Vista/7/8/10, Windows® Server 2000/2003/2008/2012/2016, Linux und MAC | | | | | |

EAN Code:

FP Series 400

4711140489391



FP Series 600

4711140489247



FP Series 800

4711140489254



FP Series 1k

4711140487649



FP Series 1.5k

4711140487656



FP Series 2k

4711140487663

