

Nano Serie (600/800)

fsp-europe.com/de/nano-series-600800/

Nano Series

Nano Series 3D

Nano Series Back

Nano Series Colorbox 400/600/800

Nano Series Colorbox 400/600/800 Back

Nano Series Illustration

Der Nano USV liefert umfassenden Schutz in komprimierter und effizienter Form. Der Nano USV ist kompakter und bietet wesentlich umfassenderen Schutz vor Stromausfall oder Stromspitzen.

Mit Nano kann die Stromversorgung zuverlässig fortgesetzt werden, ein sicheres Herunterfahren Ihres Pc während eines Stromausfalls ist somit ermöglicht. Die integrierte Microprozessor Steuerung garantiert hohe Zuverlässigkeit.

Ausstattung:

- Kompakte Größe mit Ständer und Montageflexibilität
- Ausgezeichneter Microprozessor Steuerung garantiert hohe Zuverlässigkeit
- Automatischer Neustart während AC-Wiederherstellung
- Simulierte Sinuskurve
- Kaltstartfunktion
- Vollständiger Schutz: Entladung, Überladung, Kurzschluss und termischer Schutz

Spezifikationen:

Modell	Nano 600	Nano 800
Kapazität	600 VA / 360W	800 VA / 480W
Mögliche Werkskonfigurationen	110 / 120 VAC oder 220 / 230 / 240 VAC	
Eingangsspannung	180~270 VAC	
Eingangsfrequenz	50Hz oder 60Hz	
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 / 7 AH x 1	12 V / 9 AH x 1
Sicherungs-Zeit (1 PC Last@120W)	10 min.	15 min.
Typische Aufladezeit	8 Std. bis zu 90% Kapazität	
Anzeige / AC Modus	Grünes Licht	
Anzeige / Batterie Modus	Grünes blinken alle 10 Sekunden	
Anzeige / Fehler	Rotes Licht	
Überlast-Schutz	✓	
Entlade-Schutz	✓	
Überlade-Schutz	✓	
Alarm / Batterie Modus	Ton alle 10 Sekunden	
Alarm / Schwache Batterie	Ton jede Sekunde	
Alarm / Überlast	✗	
Alarm / Batteriewechsel	✗	
Alarm / Fehler	Durchgehender Ton	
Steckplätze	2 x Schuko	
Abmessungen (BxHxT @ Vertikal) mm	228 x 82.5 x 207	
Gewicht (kg)	2.7	3.1
Luftfeuchtigkeit	0-90% RH @ 0-40°C (nicht kondensierend)	
Geräusentwicklung	✗	
Management / Optional USB / RS-232 Port	✗	



EAN Code:

Nano 600

Nano 800

4711140481401

4711140484785

