

# FSP Nano 800 uninterruptible power supply (UPS)

---



<b>Artikel</b>	213054
<b>Herstellernummer</b>	PPF4800305
<b>EAN</b>	4711140484785
<b>FSP</b>	

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.

- Compact size with stand and mounting flexibility
- Excellent microprocessor control guarantees high reliability
- Auto restart while AC is recovering
- Simulated sine wave
- Cold start function
- Full protection: discharge, overcharge, short circuit and thermal protection

## Zusammenfassung

---

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.

- Compact size with stand and mounting flexibility
- Excellent microprocessor control guarantees high reliability
- Auto restart while AC is recovering
- Simulated sine wave
- Cold start function
- Full protection: discharge, overcharge, short circuit and thermal protection

FSP Nano 800, Standby (Offline), 0,8 kVA, 480 W, Sine, 180 V, 270 V

FSP Nano 800. USV-Topologie: Standby (Offline), Ausgangskapazität: 0,8 kVA, Ausgangsleistung: 480 W. AC-Steckertypen: Typ F, Anzahl der AC-Ausgänge: 2 AC-Ausgänge. Batteriekapazität: 9 Ah, Akku-/Batteriespannung: 12 V, Typische Backup-Zeit bei voller Belastung: 15 min. Formfaktor: Kompakt, Produktfarbe: Schwarz. Breite: 82,5 mm, Tiefe: 228 mm, Höhe: 207 mm

## Merkmale

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85078000

### Sonstige Funktionen

Akku-/Batterietyp 9 AH  
Nominale Ausgang Spannung 220 V

### Anschlüsse und Schnittstellen

AC-Steckertypen Typ F  
Anzahl der AC-Ausgänge 2 AC-Ausgänge  
Anzahl der Typ-F Ausgänge 2

### Design

Formfaktor Kompakt  
Produktfarbe Schwarz  
LED-Anzeigen Ja

### Verpackungsdaten

Verpackungsbreite 288 mm  
Verpackungstiefe 120 mm  
Verpackungshöhe 280 mm

### Gewicht und Abmessungen

Breite 82,5 mm  
Tiefe 228 mm  
Höhe 207 mm  
Gewicht 3,1 kg

### Akku/Batterie

Batteriekapazität 9 Ah  
Akku-/Batteriespannung 12 V  
Anzahl unterstützter 1  
Akkus/Batterien  
Typische Backup-Zeit bei voller Belastung 15 min  
Akkuladezeit 8 h

### Merkmale

USV-Topologie Standby (Offline)  
Ausgangskapazität 0,8 kVA  
Ausgangsleistung 480 W  
Wellenform Sine  
Eingangsbetriebsspannung (min) 180 V  
Eingangsbetriebsspannung (max) 270 V  
Eingangsfrequenz 50/60 Hz  
Ausgangsbetriebsspannung (min) 220 V  
Ausgangsbetriebsspannung (max) 220 V  
Output Frequenz 50/60 Hz  
Reaktionszeit 6 ms  
Energieschutzeigenschaften Überlast, Tiefentladeabschaltung, Überlastschutz  
Akustische Signale Ja  
Auto-Neustart Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.