

FSP/Fortron Nano 800



Artikel	213054
Herstellernummer	PPF4800305
EAN	4711140484785
FSP/Fortron	

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

FSP/Fortron Nano 800. USV-Topologie: Standby (Offline), Ausgangskapazität: 0,8 kVA, Ausgangsleistung: 480 W. AC-Steckertypen: Typ F, Anzahl der AC-Ausgänge: 2 AC-Ausgänge. Typische Backup-Zeit bei voller Belastung: 15 min, Akkuladezeit: 8 h. 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

Akku/Batterie

Anzahl unterstützter
Akkus/Batterien 1
Typische Backup-Zeit bei
voller Belastung 15 min
Akkuladezeit 8 h

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

Gewicht und Abmessungen

Breite 82,5 mm
Tiefe 228 mm
Höhe 207 mm
Gewicht 3,1 kg
Verpackungsbreite 288 mm
Verpackungstiefe 120 mm
Verpackungshöhe 280 mm

Merkmale

USV-Topologie Standby (Offline)
Ausgangskapazität 0,8 kVA
Ausgangsleistung 480 W
Wellenform Sine
Eingangs-Betriebsspannung 180 V
(min)
Eingangs-Betriebsspannung 270 V
(max)
Eingangsfrequenz 50/60 Hz
Ausgangs-Betriebsspannung 230 V
(max)
Regulierung der 50 / 60 Hz
Ausgangsfrequenz
Reaktionszeit 6 ms
Energieschutzeigenschaften Überlast, Überlastschutz
Akustische Signale Ja

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