

# FSP IFP 1000 1000VA UPS Offline- USV

<b>Artikelnummer</b>	997197504
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

FSP IFP 1000 1000VA UPS Offline- USV

Produktbeschreibung:

Merkmale Ausgangskapazität 1 kVA Ausgangsleistung  
 600 W Wellenform Sine Eingangs-Betriebsspannung  
 (min) 81 V Eingangs-Betriebsspannung (max) 290  
 V Eingangsfrequenz 50/60 Hz Ausgangs-Betriebsspannung  
 (min) 110 V Ausgangs-Betriebsspannung (max) 240  
 V Output Frequenz 50/60 Hz Regulierung der Ausgangsfrequenz  
 $\pm 1$  Hz Regulierung der Ausgangsspannung  $\pm 10\%$  %  
 Automatische Spannungsregulierung Ja Reaktionszeit  
 6 ms Geräuschpegel 40 dB Energieschutzeigenschaften Overcharge,  
 Overdischarge, Overload Akustische Signale Ja  
 Akustische Alarm-Modi Alarm when on battery,  
 Fault, Low battery alarm, Overload alarm Auto-Neustart  
 Ja Design Formfaktor Mini Tower Produktfarbe Schwarz  
 Display-Typ LCD Anschlüsse und Schnittstellen  
 Anzahl der AC-Ausgänge 4 AC-Ausgänge USB Anschluss  
 Ja Anzahl USB 2.0 Anschlüsse 1 USB-Port-Typ USB  
 Typ-B Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) 2  
 Akku/Batterie Batteriekapazität 7 Ah Akku-/Batteriespannung  
 12 V Anzahl unterstützter Akkus/Batterien 2 Kaltstart  
 Ja Betriebsbedingungen Betriebstemperatur 0 -  
 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 0 -  
 90 % Gewicht und Abmessungen Breite 130 mm Tiefe  
 320 mm Höhe 182 mm Gewicht 8,2 kg Technische Details  
 Warentarifnummer (HS) 85078000  
 Technische Details:

Allgemein  
 Gerätetyp  
 USV - extern  
 Stromversorgungsgerät  
 UPS-Technologie  
 Line-Interactive  
 Eingangsspannung  
 Wechselstrom 220/230/240 V  
 Eingangsspannungsbereich  
 AC 140 - 290 V  
 Vorhandene Spannung  
 50/60 Hz  $\pm 1$ Hz

Nötige Frequenz

50/60 Hz

Ausgangsspannung

Wechselstrom 220/230/240 V  $\pm$  10% - 50/60 Hz

Leistungskapazität

600 Watt / 1000 VA

Überspannungsschutz für Datenleitungen

Netzwerk/Telefonleitung - RJ-45/RJ-11

Ausgabe Wellenform

Sinuswelle

Schutzschaltung

Sicherung

Batterie

Menge

2

Bereitgestellte Spannung

12 V

Kapazität

7 Ah

Ladezeit

6 Stunden

Netzwerk

Remote-Verwaltungsschnittstelle

USB

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ B

Verschiedenes

Besonderheiten

Hörbarer Alarm, Automatische Spannungsregelung (Automatic Voltage Regulation, AVR), Überladungsschutz, Überlastungsschutz,

Kaltstartfunktion, Touch-Screen-LCD-Display, Entladungsschutz, Laden im Off-Modus

Kennzeichnung

cTUVus

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 90 % (nicht kondensierend)

Geräuschentwicklung

40 dB

Abmessungen und Gewicht

Breite

13 cm

Tiefe

32 cm

Höhe

18,2 cm

Gewicht

8,2 kg

## Weitere Bilder

