

FSP iFP 1500 uninterruptible power supply (UPS)



Artikel	213067
Herstellernummer	PPF9003100
EAN	4713224522338
FSP	

Die iFP-Serie bietet Leistungsgrößen im äußerst kompakten Baudesign von 600 bis 2000VA mit zusätzlichen Anschlüssen und LC-Display. an. Als eine Line-Interactive USV umfasst sie unterschiedliche Anwendungsbereiche, eine schnelle Umschaltung auf Batteriebetrieb und einen ausreichenden Schutz der angeschlossenen Verbraucher bei Spannungs- und Stromschwankungen an.

Zusammenfassung

Die iFP-Serie bietet Leistungsgrößen im äußerst kompakten Baudesign von 600 bis 2000VA mit zusätzlichen Anschlüssen und LC-Display. an. Als eine Line-Interactive USV umfasst sie unterschiedliche Anwendungsbereiche, eine schnelle Umschaltung auf Batteriebetrieb und einen ausreichenden Schutz der angeschlossenen Verbraucher bei Spannungs- und Stromschwankungen an.

FSP iFP 1500, Line-Interaktiv, 1,5 kVA, 900 W, Sine, 140 V, 290 V

FSP iFP 1500. USV-Topologie: Line-Interaktiv, Ausgangskapazität: 1,5 kVA, Ausgangsleistung: 900 W. Anzahl der AC-Ausgänge: 2 AC-Ausgänge, USB-Port-Typ: USB Typ-B. Batteriekapazität: 9 Ah, Akku-/Batteriespannung: 12 V. Formfaktor: Mini Tower, Produktfarbe: Schwarz, Steuerung: Tasten. Breite: 130 mm, Tiefe: 320 mm, Höhe: 182 mm

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85078000

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 0 - 90%

Lieferumfang

Design

Formfaktor	Mini Tower
Produktfarbe	Schwarz
Steuerung	Tasten
Display-Typ	LCD

Gewicht und Abmessungen

Breite	130 mm
Tiefe	320 mm
Höhe	182 mm
Gewicht	10,4 kg

Akkus/Batterien enthalten	Ja
Betriebsanleitung	Ja

Akku/Batterie

Batteriekapazität	9 Ah
Akku-/Batteriespannung	12 V
Anzahl unterstützter Akkus/Batterien	2
Kaltstart	Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der AC-Ausgänge	2 AC-Ausgänge
Anzahl der Output IEC Jumper	2
USB Anschluss	Ja
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
USB-Port-Typ	USB Typ-B
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2

Merkmale

USV-Topologie	Line-Interaktiv
Ausgangskapazität	1,5 kVA
Ausgangsleistung	900 W
Wellenform	Sine
Eingangs-Betriebsspannung (min)	140 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 Ausgangsspannung	10%
Automatische Spannungsregulierung	Ja
Reaktionszeit	6 ms
Geräuschpegel	40 dB
Energieschutzeigenschaften	Batterieentladung, Überlast, Überlastschutz
Akustische Signale	Ja
Akustische Alarm-Modi	Alarm bei Batteriebetrieb, Störung, Warnung bei geringer Batterie, Überlastungsalarm
Auto-Neustart	Ja

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