

FSP Champ Tower 3K uninterruptible power supply (UPS)



Artikel	213074
Herstellernummer	PPF24A1807
EAN	4711140487618
FSP	

Die Champ-USV in Tower-Ausführung bietet als On-Line USV-Anlage ein kompaktes Design bei hoher Leistungsdichte und geringen Platzbedarf. Sie ist geeignet für den Schutz von Serveranlagen, IT/TK-Komponenten und weiteren kritischen Verbrauchern, die einen Bedarf an hoher Zuverlässigkeit und Qualität der Stromversorgung haben.

Zusammenfassung

Die Champ-USV in Tower-Ausführung bietet als On-Line USV-Anlage ein kompaktes Design bei hoher Leistungsdichte und geringen Platzbedarf. Sie ist geeignet für den Schutz von Serveranlagen, IT/TK-Komponenten und weiteren kritischen Verbrauchern, die einen Bedarf an hoher Zuverlässigkeit und Qualität der Stromversorgung haben.

FSP Champ Tower 3K, Doppelwandler (Online), 3 kVA, 2700 W, Sine, 120 V, 300 V

FSP Champ Tower 3K. USV-Topologie: Doppelwandler (Online), Ausgangskapazität: 3 kVA, Ausgangsleistung: 2700 W. USB-Port-Typ: USB Typ-B, Serielle Schnittstelle: RS-232. Batteriekapazität: 9 Ah, Akku-/Batteriespannung: 12 V, Typische Backup-Zeit bei voller Belastung: 3,5 min. Formfaktor: Tower, Produktfarbe: Schwarz, Steuerung: Tasten. Mitgelieferte Kabel: Eingangskabel, USB-Kabel

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85078000

Verpackungsdaten

Software-CD Ja

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in 20 - 90%

Design

Formfaktor	Tower
Produktfarbe	Schwarz
Steuerung	Tasten
Display-Typ	LCD
LED-Anzeigen	Ja

Akku/Batterie

Batteriekapazität	9 Ah
Akku-/Batteriespannung	12 V
Anzahl Batteriezellen	6
Typische Backup-Zeit bei voller Belastung	3,5 min

Betrieb	Typische Backup-Zeit bei halber Belastung	9,8 min
	Akku-Ladezeit (90 %)	4 h

Lieferumfang

Akkus/Batterien enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	Eingangskabel, USB-Kabel
Betriebsanleitung	Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite	190 mm
Tiefe	421 mm
Höhe	318 mm
Gewicht	27,6 kg

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der Output IEC Jumper	4
USB Anschluss	Ja
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
USB-Port-Typ	USB Typ-B
Serielle Schnittstelle	Ja
Serielle Schnittstelle	RS-232
RS-232 port	1

Merkmale

USV-Topologie	Doppelwandler (Online)
Ausgangskapazität	3 kVA
Ausgangsleistung	2700 W
Wellenform	Sine
Eingangs-Betriebsspannung (min)	120 V
Eingangs-Betriebsspannung (max)	300 V
Eingangsfrequenz	40 - 70 Hz
Ausgangs-Betriebsspannung (min)	200 V
Ausgangs-Betriebsspannung (max)	240 V
Output Frequenz	47/63 Hz
Regulierung der Ausgangsspannung	1%
Reaktionszeit	0 ms
Leistungsfaktor	0,99
Crest-Faktor	3:1
Gesamtverzerrungsfaktor THD (lineare Last)	3%
Gesamtverzerrungsfaktor THD (nichtlineare Last)	6%
Geräuschpegel	50 dB
Akustische Signale	Ja
Akustische Alarm-Modi	Alarm bei Batteriebetrieb, Störung, Warnung bei geringer Batterie, Überlastungsalarm

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