FSP Champ Tower 1K uninterruptible power supply (UPS)



Artikel Herstellernummer EAN FSP 213072 PPF8001305 4711140487595

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 1K, Doppelwandler (Online), 1 kVA, 900 W, Sine, 120 V, 300 V

FSP Champ Tower 1K. USV-Topologie: Doppelwandler (Online), Ausgangskapazität: 1 kVA, Ausgangsleistung: 900 W. USB-Port-Typ: USB Typ-B, Serielle Schnittstelle: RS-232. Batteriekapazität: 9 Ah, Akku-/Batteriespannung: 12 V, Typische Backup-Zeit bei voller Belastung: 3,2 min. Formfaktor: Tower, Produktfarbe: Schwarz, Steuerung: Tasten. Mitgelieferte Kabel: Eingangskabel, USB-Kabel

Merkmale

		Gewicht und Abmessungen	
Logistikdaten		Breite	145 mm
		Tiefe	282 mm
Warentarifnummer (HS)	85078000	Höhe	220 mm
		Gewicht	9,8 kg
Sonstige Funktionen			
Anzahl der Phasen	1	Design	
		Formfaktor	Tower
		Produktfarbe	Schwarz
Verpackungsdaten		Steuerung	Tasten
		Display-Typ	LCD
Software-CD	Ja	LED-Anzeigen	Ja

Betriebsbedingungen

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

Lieferumfang

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

Akku/Batterie

Batteriekapazität	9 Ah
Akku-/Batteriespannung	12 V
Anzahl Batteriezellen	2
Typische Backup-Zeit bei voller Belastung	3,2 min
Typische Backup-Zeit bei halber Belastung	8,9 min
Akku-Ladezeit (90 %)	4 h

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der Output IEC Jumper	3
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	1 kVA
Ausgangsleistung	900 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	1%
Ausgangsspannung	
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.