

FSP/Fortron Champ Tower 2K



Artikel	213073
Herstellernummer	PPF16A1905
EAN	4711140487601
FSP/Fortron	

Der FSP Champ ist eine Online-UPS mit Doppelwandlung, die einen Ausgang Leistungsfaktor von 0,9 erreicht und zur Energieeinsparung mit dem ECO-Modus ausgestattet ist.

Zusammenfassung

Der FSP Champ ist eine Online-UPS mit Doppelwandlung, die einen Ausgang Leistungsfaktor von 0,9 erreicht und zur Energieeinsparung mit dem ECO-Modus ausgestattet ist.

FSP/Fortron Champ Tower 2K, Doppelwandler (Online), 2 kVA, 1800 W, Reiner Sinus, 100 V, 240 V

FSP/Fortron Champ Tower 2K. USV-Topologie: Doppelwandler (Online), Ausgangskapazität: 2 kVA, Ausgangsleistung: 1800 W. Batteriekapazität: 9 Ah, Akku-/Batteriespannung: 12 V, Typische Backup-Zeit bei voller Belastung: 3,5 min. Formfaktor: Tower, Produktfarbe: Schwarz. Breite: 145 mm, Tiefe: 397 mm, Höhe: 220 mm

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85078000

Betriebsbedingungen

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

Design

Formfaktor Tower
Produktfarbe Schwarz

Gewicht und Abmessungen

Breite 145 mm
Tiefe 397 mm
Höhe 220 mm
Gewicht 17 kg

Akku/Batterie

Batteriekapazität 9 Ah
Akku-/Batteriespannung 12 V
Anzahl unterstützter Akkus/Batterien 4
Typische Backup-Zeit bei voller Belastung 3,5 min
Typische Backup-Zeit bei halber Belastung 9,6 min

Anschlüsse und Schnittstellen

USB Anschluss	Ja
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
RS-232 port	1

Merkmale

USV-Topologie	Doppelwandler (Online)
Ausgangskapazität	2 kVA
Ausgangsleistung	1800 W
Wellenform	Reiner Sinus
Eingangsbetriebsspannung (min)	100 V
Eingangsbetriebsspannung (max)	240 V
Eingangsfrequenz	40 - 70 Hz
Ausgangsbetriebsspannung (min)	100 V
Ausgangsbetriebsspannung (max)	240 V
Output Frequenz	50/60 Hz
Regulierung der Ausgangsfrequenz	±0.5 Hz
Regulierung der Ausgangsspannung	±1%
Leistungsfaktor	0,9

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