

# FSP/Fortron Champ Tower 1K



<b>Artikel</b>	213072
<b>Herstellernummer</b>	PPF8001305
<b>EAN</b>	4711140487595
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 1K, Doppelwandler (Online), 1 kVA, 900 W, Reiner Sinus, 100 V, 240 V

FSP/Fortron Champ Tower 1K. USV-Topologie: Doppelwandler (Online), Ausgangskapazität: 1 kVA, Ausgangsleistung: 900 W. Batteriekapazität: 9 Ah, Akku-/Batteriespannung: 12 V, Typische Backup-Zeit bei voller Belastung: 3,2 min. Formfaktor: Tower, Produktfarbe: Schwarz. Breite: 145 mm, Tiefe: 282 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 282 mm  
Höhe 220 mm  
Gewicht 9,8 kg

### Akku/Batterie

Batteriekapazität 9 Ah  
Akku-/Batteriespannung 12 V  
Anzahl unterstützter Akkus/Batterien 2  
Typische Backup-Zeit bei voller Belastung 3,2 min  
Typische Backup-Zeit bei halber Belastung 8,9 min

## Anschlüsse und Schnittstellen

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

## Merkmale

USV-Topologie	Doppelwandler (Online)
Ausgangskapazität	1 kVA
Ausgangsleistung	900 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.