

FSP Champ Tower 3K uninterruptible power supply (UPS)



Artikel	213074
Herstellernummer	PPF24A1807
EAN	4711140487618
FSP	

Zusammenfassung

FSP Champ Tower 3K, Doble conversión (en línea), 3 kVA, 2700 W, Seno, 120 V, 300 V

FSP Champ Tower 3K. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 3 kVA, Potencia de salida: 2700 W. Tipo de puerto USB: USB Tipo B, Tipo de serie de interfaz: RS-232. Capacidad de la batería: 9 Ah, Voltaje de la pila: 12 V, Tiempo típico de respaldo a carga completa: 3,5 min. Factor de forma: Torre, Color del producto: Negro, Tipo de control: Botones. Cables incluidos: Cable de alimentación de entrada, Cable USB

Merkmale

Datos logísticos

Código de Sistema de Armomización (SA)	85078000
--	----------

Empaquetado

CD de software	Si
----------------	----

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 90%

Diseño

Factor de forma	Torre
Color del producto	Negro
Tipo de control	Botones
Tipo de visualizador	LCD
Indicadores LED	Si

Batería

Capacidad de la batería	9 Ah
Voltaje de la pila	12 V
Número de celdas de batería	6
Tiempo típico de respaldo a carga completa	3,5 min
Tiempo típico de respaldo a media carga	9,8 min
Tiempo de recarga (90%)	4 h

Contenido del embalaje

Pilas incluidas	Si
Cables incluidos	Cable de alimentación de entrada, Cable USB
Manual de usuario	Si

Peso y dimensiones

Ancho	190 mm
Profundidad	421 mm
Altura	318 mm
Peso	27,6 kg

Puertos e Interfaces

Número de puentes de salida IEC	4
Puerto USB	Si
Cantidad de puertos USB 2.0	1
Tipo de puerto USB	USB Tipo B
Interfaz en serie	Si
Tipo de serie de interfaz	RS-232
Puerto - RS-232	1

Características

Topología UPS	Doble conversión (en línea)
Capacidad de potencia de salida (VA)	3 kVA
Potencia de salida	2700 W
Forma de onda	Seno
Voltaje de entrada de operación (min)	120 V
Voltaje de entrada de operación (max)	300 V
Frecuencia de entrada	40 - 70 Hz
Voltaje de operación de salida (min)	200 V
Voltaje de operación de salida (max)	240 V
Frecuencia de salida	47/63 Hz
Regulación del voltaje de salida	1%
Tiempo de respuesta	0 ms
Factor de poder	0,99
Factor de cima	3:1
Distorsión Armónica Total (TDH) (carga lineal)	3%
Distorsión Armónica Total (TDH) (carga no lineal)	6%
Nivel de ruido	50 dB
Alarma(s) audibles	Si
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga

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