

FUENTE SWITCHING 12V 8A 96W CON SISTEMA UPS PARA CARGA DE BATERÍAS GABINETE METÁLICO



Características Generales

- Entrada AC seleccionable por switch
- Protecciones contra cortocircuito, sobretensión
- Indicador Led de encendido
- Protección de batería en baja tensión
- Ventilación por convección natural

Descripción

El sistema de UPS con cargador a flote permite alimentar una batería mientras que la fuente alimenta al sistema. En caso de corte de electricidad, la fuente alimenta al sistema a través de la batería a la que está conectada.

Especificaciones Técnicas

Modelo	FSM96N 12UPS	
Salida	Tensión de Salida	13,8Vdc // 13,4 Vdc (Bat)
	Rango de Ajuste	11~14,8Vdc
	Tolerancia	± 1%
	Corriente	8A // 0,5A (Bat)
	Potencia	117W máx
Entrada	Rango de Tensión	90~264 VAC, 127~370VDC
	Frecuencia	47~63Hz
	Corriente AC	2,8A/115VAC, 1,4A/230VAC
	Eficiencia	81%
	Protección de batería en baja tensión	9,5~11V
Otros	Temperatura	-10°C ~ + 60°C
	Dimensión	159*97*38mm
	Peso	0,5kg