

UPS Powercom ONL 4500 LCD

On Line Doble Conversión

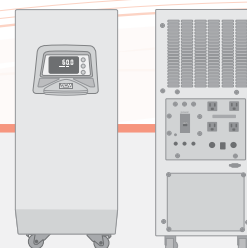
UPS On Line doble conversión para protección de equipos de oficina, posee un diseño robusto que le permite operar en ambientes con frecuentes disturbios eléctricos, su diseño compacto con baterías internas facilita su instalación.

Principales características Técnicas:

- Protección avanzada para redes empresariales
- Diseño robusto
- Alta confiabilidad
- Onda sinusoidal de salida
- Modulación por ancho de pulso @20kHz
- Diseño de inversor con IGBT
- True On Line Doble conversión
- Control por microprocesador
- Puerto de comunicaciones RS232
- Amplio rango de tensión de entrada
- Compatible con plantas eléctricas
- Arranque en frío
- Display para visualización de parámetros eléctricos
- Manejo avanzado de baterías
- Opción de monitoreo a través de agente SNMP
- Tiempo de autonomía expandible.



Complete Power Solution™



ONL 4500 LCD

Parámetro		Valor
Potencia de salida		4500VA/3000W
Entrada	Tensión nominal	120V
	Rango de tensión de entrada	90V-135V
	Frecuencia	60Hz +/- 3%
	Factor de potencia	0,8 a plena carga
Baterías internas	Tipo	Sellada libre de mantenimiento
	Tensión DC	192V
	Tiempo de autonomía	Plena carga 8 min Media carga 25 min
Salida	Tensión-Frecuencia	120V- 60Hz
	Estabilidad de frecuencia	±0,5%
	Regulación estática de tensión	±1%
	Distorsión armónica de tensión (THD)	<3% con carga lineal
	Capacidad de sobrecarga	125% a 150% durante 20s, 150% por un ciclo.
Indicadores y alarmas	Display	SI
	Indicadores de display	Inversor, batería, bypass, línea de entrada presente, falla, barra de carga, barra de baterías
	Alarmas	Visuales y sonoras por ausencia de red, por baja tensión de baterías, por falla general.
	Mediciones a través de display frontal	Tensión: entrada y salida Frecuencia: entrada y salida Porcentaje de carga Temperatura interna.
Transferencia a bypass	Tipo de transferencia a bypass	Ininterrumpida
	Eventos para transferencia	Sobrecarga, manual
	Autotransferencia	Automática
Físicas y ambientales	Tiempo medio entre fallas MTBF	45000 horas @ 30°C
	Temperatura de operación UPS	0°C-40°C
	Humedad relativa	0% - 95% No condensada
	Ruido audible	<55dBA
	Dimensiones (Frente x Alto x Profundidad) cm	26,5 x 75 x 64,1
	Peso con baterías	117kg
Interfaz de comunicación	Puerto de comunicaciones RS232	SI
	Software de monitoreo	UPSMON para Windows 95 - XP incluido

