

Rack-UPS 2000VA

Su sistema de alimentación interrumpida es ideal para servidores, equipos de telecomunicaciones y redes.

Con 2000 VA ofrece protección y seguridad a sus equipos de telecomunicaciones contra apagones, caídas de tensión, picos y sobretensiones.



Especificaciones

MODELO	VTX-016RLS
CAPACIDAD	2000VA / 1300W
ENTRADA	
Voltaje nominal	110/120 VAC
Rango de voltaje	90-140 VAC
Rango de Frecuencia	60/50 Hz (detección automática)
SALIDA	
Voltaje de salida	110/120 VAC
Regulación de voltaje AC (Modo de batería)	± 10%
Rango de frecuencia (Modo de batería)	50 Hz or 60 Hz ± 1 Hz
Tiempo de transferencia	Típico 10 ms
Salidas totales	6 (NEMA 5-15R)
Forma de onda (Modo de batería)	Onda sinusoidal simulada
BATERÍA	
Tipo de batería interna	12V 9Ah (4)
Tiempo de respaldo	38 min*
Tiempo típico de recarga	8 horas de recuperación 90% su capacidad
PROTECCIÓN	
Joules	380J
AVR	Regulación automática de voltaje
Protección completa	Protección contra sobrecarga, descarga y sobrecarga
Cortacircuitos	Medida de seguridad para niveles de tensión alta o baja

INDICADORES		
LCD	Pantallas: Nivel de corriente / carga, tiempo de funcionamiento, nivel de entradas, voltaje de batería en uso, voltaje de entrada, voltaje de salida, frecuencias de salida, sobrecarga, modo silencioso	
ALARMA		
Modo batería	Sonando cada 10 segundos	
Batería baja	Sonando cada 1 segundo	
Sobrecarga	Sonando cada 0.5 segundos	
Falla	Sonido continuo	
FÍSICO		
LED	Dimensiones, PpxAnxAal (mm)	484 x 89 x 405
Modelo	Ppeso Neto (kgs)	23.95kg / 52.8lbs
Factor de forma	Rack (2U). Incluye accesorios	
Tipo de conector	1 (NEMA 5-15P)	
Material ignífugo	ABS	
GARANTÍA		
Limitada	3 años	
NOTAS		
* Basado en 1 conmutador de 16 puertos		

VERTEX | SERIES



Certificaciones

