

UPS INTERACTIVA RACKEABLE APEX 600VA, 1KVA y 2KVA



DESCRIPCIÓN

La nueva serie de UPS interactivas Trimerx Rackeables ofrecen un formato compacto de 2U además de una protección completa para dispositivos que requieran un respaldo de suministro. Equipadas con estabilizador de voltaje, las UPS Trimerx proporcionan energía limpia y estable a los equipos conectados, ideal para el hogar y pequeñas aplicaciones de oficina.

CARACTERÍSTICAS

- Formato RACKEABLE de tamaño compacto 2U.
- Microprocesador de alta confiabilidad.
- Estabilización de tensión automática (AVR).
- Reinicio automático mientras se está recuperando de AC.
- Onda sinusoidal simulada.
- Carga con la UPS apagada.
- Función de arranque en frío.
- Klit de montaje a rack incluido.
- No aceptan rieles.

ORDEN DE PEDIDO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
P07154	TX UPS INTERACTIVA RACK APEX 600VA
P07155	TX UPS INTERACTIVA RACK APEX 1KVA
P07156	TX UPS INTERACTIVA RACK APEX 2KVA

UPS INTERACTIVA RACKEABLE APEX

600VA, 1KVA y 2KVA

ESPECIFICACIONES

GUÍA DE SELECCIÓN UPS INTERACTIVA TRIMERX RACK APEX 600VA / 1KVA / 2KVA

Modelo	APEX RACK 600	APEX RACK 1K	APEX RACK 2K
Capacidad	600 VA / 360 W	1000 VA / 600 W	2000 VA / 1200 W
ENTRADA			
Voltaje Nominal	220 VAC		
Rango de volt. de entrada	162-290 VAC		
Rango de frecuencia	60/50 Hz (detección automática)		
Entrada AC	1xC14	1XC14	1XC14
SALIDA			
Voltaje de Salida	220 V		
Regulación de Volt. (Modo Bat.)	±10%		
Rango de frecuencia (Rango Sincr.)	60 Hz or 50 Hz ±1 Hz		
Tiempo de Transferencia	Típico 2-6 ms.		
Forma de onda (Modo Bat.)	Onda Sinusoidal		
Salidas AC	4xC13	8xC13	8xC13
BATERÍA			
Tipo de Batería	12 V/7 Ah x 1	12 V 7 Ah x 2	12 V/9 Ah x 2
Tiempo típico de recarga	4-6 h / 90% cap		
INDICADORES			
Pantalla LCD	Modo Batería	Alarma cada 10 segundos	
	Batería Baja	Alarma cada 1 segundo	
	Sobrecarga	Alarma cada 0.5 segundos	
	Falla	Alarma continua	
PROTECCIÓN			
Descargas y sobrecargas			
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS			
Fondo x Ancho x Alto (mm)	230 x 438 x 86	300 x 438 x 86	
Nivel de ruido	6.5	11.3	14.4
MEDIO AMBIENTE			
Humedad	0-90 % RH @ 0- 40°C (no-condensado)		
Nivel de ruido	Menos de 40dB		Menos de 45dB

