

UPS ONLINE TOWER TRIMERX WINPRO

6KVA - 10KVA



DESCRIPCIÓN

Las UPS Trimerx de la línea WINPRO se presentan en formato Torre. Estas UPS proporcionan una alta potencia y una larga autonomía en un espacio compacto. Ideales para aplicaciones que requieren respaldo crítico y confiable. Su eficiente factor de potencia otorga una alta relación de consumo/disponibilidad, el Modo ECO optimiza el uso de la batería y dispone además de comunicación y administración remota SNMP opcional.

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad hasta 5400 Watts. (6KVA)
- Capacidad hasta 9000 Watts. (10KVA)
- NO acepta pack de Baterías adicional.
- Monofásica.
- Acceso, control y monitoreo opcional a través de Tarjeta SNMP Trimerx (no incluida).
- Doble conversión real.
- Corrección del factor de potencia de entrada.
- Control por microprocesador, lo que optimiza la confiabilidad.
- Factor de potencia de salida 0.9.
- Amplio voltaje de entrada (110 V - 300 V).
- Compatible con generadores.
- SNMP Inteligente trabaja bien con USB o junto a RS-232.
- Display integral permite un fácil acceso y monitoreo del estado de la UPS.

OTRAS VISTAS



ORDEN DE PEDIDO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
TXELUPXX5055	TX UPS ONLINE TOWER 6KVA WINPRO-6K
TXELUPXX5056	TX UPS ONLINE TOWER 10KVA WINPRO-10K

ESTEC

Av. Pedro de Valdivia 6154, Macul / Santiago Chile - Fono: +56 22 411 4000

Sucursales: **Viña del Mar** - Fono: +56 32 267 2000 / **Talca** Fono: +56 71 222 3000 / **Concepción** - Fono: +56 41 247 8000 / **Puerto Montt** - Fono: +56 65 231 6100

UPS ONLINE TRIMERX TOWER WINPRO

6KVA y 10KVA

ESPECIFICACIONES

WINPRO + ONLINE GUÍA DE SELECCIÓN UPS				
Modelo	WINPRO + 6K		WINPRO + 10K	
Fase	Monofásica con Tierra			
Capacidad	6000 VA / 5400 W		10000 VA / 9000W	
ENTRADA				
Voltaje Nominal	208/220/230/240VAC			
Rango de Voltaje	110-300 VAC (Basado en porcentaje de carga 50% 176 - 300 VAC (Basado en porcentaje de carga 100%))			
Rango de Frecuencia	40 ~ 54 Hz o 56 ~ 64 Hz			
Factor de Potencia	≥ 0.99 @ Voltaje Nominal (100% Carga)			
SALIDA				
Voltaje de salida	208/220/230/240VAC			
Regulación de Voltaje	± 1%			
Rango de Frecuencia (Rango Sincr.)	46~ 54 Hz o 56 ~ 64 Hz			
Rango de Frecuencia (Modo Batería)	50 Hz o 60Hz ± 0.1 Hz			
Factor de Cresta de Corriente	3:1			
Distorsión Armónica	≤ 3 % THD (Carga lineal) ≤ 5 % THD (Carga no lineal)			
Tiempo de transferencia	AC a DC	Cero		
	Inveror a Bypass	Cero		
Forma de Onda (Batt. Mode)	Sinusoidal pura			
EFICIENCIA				
Para modo AC	92%		93%	
Para modo Batería	85%		91%	
BATERÍA				
Modelo Estándar	Tipo de Batería	12 V / 9AH		12 V / 9 AH
	Número de Baterías	16		16
	Tiempo de recarga	9 horas para recobrar el 90% de capacidad		
	Corriente Carga (máx.)	1A / 2A		
	Voltaje de Carga	218.4 VDC ± 1%	218.4 VDC ± 1%	273 VDC ± 1%
INDICADORES				
LCD	Nivel de Carga, Nivel de Batería, Modo AC, Modo Batería, Modo Bypass e indicadores de Fallas			
ALARMA				
Modo Batería	Sonido cada 4 segundo			
Batería Baja	Sonido a cada segundo			
Sobrecarga	Sonido torcido a cada segundo segundo			
Falla	Sonido continuo			
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS				
Modelo Estándar	Dimensiones D,W,H (mm)	369 x 190 x 688		442 x 190 x 688
	Peso Neto (kgs)	61		66
CONDICIONES MEDIOAMBIENTALES				
Humedad	0-95 % RH @ 0- 50°C (sin condensación)		0-95 % RH @ 0- 40°C (sin condensación)	
Nivel de ruido	Menos de 55dBA @ 1 Metro		Menos de 58dBA @ 1 Metro	
ADMINISTRACIÓN				
Smart RS-232/USB	Soporta Windows 2000/2003/XP/Vista/2008/7/8, Linux, Unix, y MAC			
SNMP Opcional	Administración de Energía desde Administrador SNMP y un web browser			
**Reducción de potencia de hasta 60% de capacidad en Modo Convertidor de Frecuencia y cuando voltaje de salida es ajustado a 208VAC				