

UPS ONLINE TRIMERX RACK/TOWER WINPRO

6KVA - 10KVA



DESCRIPCIÓN

Las UPS Trimerx de la línea WINPRO se presentan en formato RACK/TORRE. Estas UPS proporcionan una alta potencia y una buena autonomía. 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)
- Con 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.
- 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.

ORDEN DE PEDIDO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
P07080	TX UPS ONLINE RACK/TORRE 6KVA WINPRO-6K
P07081	TX UPS ONLINE RACK/TORRE 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 RACK/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 @ 50Hz System	
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		90%	91%
BATERÍA			
Modelo Estándar	Tipo de Batería	12 V / 9AH	12 V / 9 AH
	Número de Batertías	20	20
	Tiempo de recarga	9 horas para recobrar el 90% de capacidad	
	Corriente Carga (máx.)	4A ± 10%	
	Voltaje de Carga	218.4 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 UPS D,W,H (mm)	530 x 438 x 88 (2U)	580 x 438 x 133 (3U)
	Dimensiones BANCO D, W,H (mm)	580 x 438 x 133 (3U)	580 x 438 x 133 (3U)
	Peso Neto UPS	15 Kgs	18 Kgs
	Peso Neto BANCO	61 Kgs	61 Kgs
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 cuandovoltaje de salida es ajustado a 208VAC			