

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 |

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 | | | |