

UPS de 10000VA

- **Máxima potencia configurable:** 10000 VA on-line.
- **Factor de forma:** Torre o Rackeable con su kit de rackeo y patas.
- **Tensión de salida nominal:** 230V.
- **Nota de tensión de salida:** Configurable para 220, 230 o 240 nominal $\pm 3\%$
- **Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal):** 40-70Hz.
- **Tipo de forma de onda:** Sinusoidal.
- **Conexiones de salida:** Cableado Fijo (Hard Wire), (4) cuatro IEC 320 C19, (4) seis IEC 320 C13.
- **Bypass:** Interno (automático y manual).
- **Conexión de entrada:** Cableado fijo (Hard Wire)
- **Entrada de voltaje:** 230V.
- **Frecuencia de entrada:** 40/70Hz +/- 3Hz (auto detección).
- **Variación de tensión de entrada para operaciones principales:** 160 - 275V.
- **Tipo de batería:** Batería de plomo sin necesidad de mantenimiento a prueba de filtración.
- **Duración típica de reserva a media carga:** 19 minutos (5000 Watts).
- **Puerto de interfaz:** RJ-45 10/100 Base-T , RJ-45 Serial , Smart-Slot , USB. (Soporte SNMP)
- **Panel de control:** LCD de estado multifunción y panel de control
- **Alarma:** Alarmas sonoras y visibles priorizadas por severidad
- **Disyuntores de entrada y salida:** Si.
- **Ambiente operativo:** 0 - 40 °C (32 - 104 °F).
- **Humedad relativa de operación:** 0 - 95 %.
- **Aprobaciones:** CE, ROHS2, ENERGY STAR 2.0, IRAM.
- **Garantía:** 2 años o superior para el equipo y baterías.

Similar en prestaciones y características a la VETRIV GXT5 10KVA + 1(un) banco de baterías GXT5 192V 10 KVA GXT5EBC192 + Placa SNMP GXT5 RDU 101.