**ADQUISICION DE 1 UPS DE ACUERDO A LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES TECNICAS:**

**Descripción**

UPS 1KVA de tipo online doble conversión

**Salida**

Capacidad eléctrica de salida 1.0Kilovatios / 1.0kVA

Voltaje de salida nominal: 230V

Distorsión de Voltaje de Salida: Inferior al 2%

Frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica): 50/60Hz +/- 3 Hz

Otras tensiones de salida: 220, 240

Factor de carga pico: 3:1

Topología: Doble Conversion Online

Tipo de forma de onda: Onda senoidal

Conexiones de salida (6) IEC 320 C13

Derivación: Bypass incorporado

**Entrada**

Voltaje Nominal de Entrada: 230V

Frecuencia de entrada: 40 - 70 Hz (autodetección)

Tipo de Conexión de Entrada IEC-320 C14, Schuko CEE 7/EU1-16P

Rango de voltaje de entrada en operaciones principales: 50-150 (40% Load), 80 - 150V

**Baterías y tiempo de autonomía**

Tipo de batería Batería de plomo-ácido, hermética y sin mantenimiento con electrolito suspendido: estanca

Módulos de baterías incluidos 1

Tiempo típico de recarga 3 horas

Vida útil esperada de la batería (en años) 3 - 5

**Comunicaciones & Gestión**

Puerto (s) Interfaz RJ-45 Serial, USB

Panel de control Consola de estado y control LCD multifunción

Alarma Acústica Alarmas sonoras y visuales priorizadas por gravedad

Desconexión de Emergencia (EPO) Sí

**Protección y Filtro contra Picos de Voltaje**

Surge energy rating 432Julios

**Descripción medioambiental**

Operating Temperature 0 - 40 °C

Humedad Relativa de Trabajo 0 - 95 (non-condensing) %

Ruido audible a un metro de la superficie de la unidad: 50.0dBA

Disipación térmica en línea 317.0BTU/h

**Conformidad**

Aceptaciones: C-Tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, EN 60950, EN 61000-3-2, GOST, VDE

RoHS Conforme

**Garantía**: 2 años