



Rf. CYB-LI VP1200ELCD-DE/1200VA-720W/ 5 Salidas/ Formato Torre

## SAI Línea Interactiva Cyberpower VP1200ELCD-DE/ 1200VA-720W/ 5 Salidas/ Formato Torre

**GENERAL** Fase Monofásico Factor de forma Torre Topología de SAI Interactivo de línea Tecnología de ahorro de energía Tecnología de derivación GreenPower UPS#8482; **ENTRADA** Tensión de entrada nominal ( Vca )  $230 \pm 10\%$  Rango de tensión de entrada ( Vca ) 167 ~ 295 Frecuencia de entrada ( s.f. )  $50 \pm 5$   $60 \pm 5$  Detección de frecuencia de entrada Sensor automático Corriente de entrada nominal ( A ) 5.2 Tipo de conector de entrada IEC C14 &#12288; Tipo de conector de cable de alimentación extraíble Schuko x 1 &#12288; Longitud del cable de alimentación (pies) 5 Longitud del cable de alimentación de alimentación (m) 1.5 **SALIDA** Capacidad (VA) 1200 Capacidad (vatios) 720 Forma de onda en batería Onda sinusoidal simulada Tensión(es) en batería ( Vca )  $230 \pm 10\%$  Frecuencia en batería ( s.f. )  $50 \pm 1\%$   $60 \pm 1\%$  Regulación de tensión automática (AVR) Aumento único, mínimo único Protección contra sobrecargas Disyuntor Salidas - Total 5 Tipo de salida Schuko x 5 &#12288; Salidas - Protegidas con batería y contra sobretensiones 4 Salidas - Protegido solo contra sobretensiones 1 Tiempo de transferencia típico ( ms ) 4 **BATERÍA** Tiempo de ejecución a media carga ( min ) 12 Tiempo de ejecución a carga completa ( min ) 4 Tiempo de recarga típico ( Horas ) 8 Arranque en batería Sí Reemplazable por el usuario No Tipo de batería Plomo ácido sellada **PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES Y FILTRADO** Supresión de sobretensiones ( Julios ) 450 Filtración EMI y RFI Sí Protección de teléfono y red RJ11/RJ45 (Combo) 1 entrada, 1 salida **GESTIÓN Y COMUNICACIONES** Panel LCD Sí Pantalla de información LCD Tipo de funcionamiento, Estado de la alimentación, Estado de la batería, Estado de la carga, Fallo y advertencia, Otra información Ajustes y control LCD Ajustes de modo, Ajustes de alarma, Entrada y salida, Ajustes de la batería, Fallo y advertencia Indicadores LED Encendido Puertos USB compatibles con HID 1 Alarmas audibles Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Fallo de SAI Gestión de cables ( pzs ) Cable USB x1 Velocidad de transmisión de datos de Ethernet Hasta 1 Gb Software de gestión de la potencia PowerPanel® Personal (recomendado) **FÍSICO** Construcción de carcasa Plástico Color Negro **TAMAÑO FÍSICO - MÓDULO DE SAI** Dimensiones (AnxAlxP) (pulgadas) 3.9 x 11 x 14 Dimensiones (AnxAlxP) (mm) 100 x 281 x 355 Peso (libras) 21.2 Peso (kg) 9.62 **MEDIOAMBIENTAL** Temperatura de funcionamiento (°C) 0 ~ 40 Humedad relativa de funcionamiento (sin condensación) ( % ) 0 ~ 90 Elevación de funcionamiento ( pies/metros ) 0-10.000 pies (0-3.000 metros) Temperatura de almacenamiento (°F) -4 ~ 122 Temperatura de almacenamiento (°C) -20 ~ 50 Humedad relativa de almacenamiento (sin condensación) ( % ) 0 ~ 90 Elevación de almacenamiento ( pies/metros ) 0-10.000 pies (0-3.000 metros) Disipación térmica en línea ( BTU/h ) 74 Ruido audible a 1,0M desde la superficie de la unidad ( dBA ) 50 **CERTIFICACIONES** Certificaciones CE, EAC RoHS Sí

\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.