



Rf. CYB-LI VP1200ELCD-DE/1200ELCD-DE

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 ± 5 60 ± 5 Detección de frecuencia de entrada Sensor automático Corriente de entrada nominal (A) 5.2 Tipo de conector de entrada IEC C14 　 Tipo de conector de cable de alimentación extraíble Schuko x 1 　 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 　 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.