



Rf. CYB-LI PR750ELCD. PR750ELCD

**SAI Línea Interactiva Cyberpower PR750ELCD/
750VA-675W/ 6 Salidas/ Formato Torre**

304,17 €
Incluido (IVA 21%)

CyberPower PR750ELCD

CyberPower

PR750ELCD

es un SAI interactivo de línea con forma de onda senoidal pura perfecta que proporciona la mejor protección de alimentación disponible para dispositivos de sistemas de oficina, incluidos equipos, estaciones de trabajo, dispositivos y periféricos. Normalmente se integra en la oficina de reserva, en la sala de servidores y en entornos de centros de datos. El SAI se puede administrar localmente a través de los puertos USB o serie, o remotamente mediante una tarjeta SNMP (una tarjeta de administración remota opcional), lo que permite a los administradores y a los usuarios una enorme flexibilidad para acceder remotamente a cada SAI a través de la red para realizar supervisión en tiempo real, configuraciones del SAI y apagados programados del sistema mediante el software de administración PowerPanel.

CARACTERÍSTICAS

Topología SAI interactiva de líneaCompatible con PFC activoRegulación de tensión automática (AVR)Salidas de carga críticas y no

críticas Protección contra sobretensiones y picos Visor de estado LCD Puerto de conexión USB Software de gestión PowerPanel Factor en forma de torre Tecnología de ahorro de energía Salida con forma de onda senoidal pura Protección contra sobrecargas Baterías intercambiables en caliente Filtración EMI y RFI Panel LCD extraíble Puerto (EPO) de apagado de emergencia

ESPECIFICACIONES
GENERAL Topología de SAI Interactivo de línea Tecnología Energy Saving Tecnología de derivación GreenPower UPS; Calificación Energy Star Sí Compatible con Active PFC Sí **ENTRADA** Tensión de entrada nominal (Vca) 230 Rango de tensión de entrada (Vca) 150 ~ 301 Frecuencia de entrada (s.f.) 50 ± 3 60 ± 3 Detección de frecuencia de entrada Sensor automático Corriente de entrada nominal (A) 10 Tipo de conector de entrada IEC C14 Tipo de conector de cable de alimentación extraíble IEC C14 **SALIDA** Capacidad (VA) 750 Capacidad (vatios) 675 Forma de onda en batería Onda sinusoidal pura Tensión(es) en batería (Vca) 230 ± 5% Frecuencia en batería (s.f.) 50 ± 1% 60 ± 1% Regulación de tensión automática (AVR) Doble aumento, mínimo individual Protección contra sobrecargas Limitación de tensión interna Outlet(s) - Total 6 Tipo de salida IEC C13 x 6 Outlet(s) - Battery & Surge Protected 6 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 User-replaceable Yes Hot-swappable Sí Tipo de batería Plomo ácido sellada Paquete de sustitución de batería RBP0014 Cantidad de RBP (pzs) 1 **PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES Y FILTRADO** Supresión de sobretensiones (Julios) 405 Filtración EMI y RFI Sí **GESTIÓN Y COMUNICACIONES** Panel LCD Sí Panel LCD extraíble 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 , Evento y registro Ajustes y control LCD Ajustes de modo , Ajustes de alarma , Entrada y salida , Ajustes de la batería , Fallo y advertencia , Evento y registro Indicadores LED Encendido , Modo de línea , Modo de batería , Fallo del cableado , Sustituir batería HID Compliant USB Port(s) 1 Puerto serie Combo (RS232 + contacto seco) Puerto (EPO) de apagado de emergencia Sí Alarmas audibles Modo de batería , Batería baja , Sobrecarga , Fallo de SAI Software de gestión de la potencia Edición empresarial PowerPanel® SNMP/HTTP Remote Monitoring Sí - con RMCARD20x opcional **FÍSICO** Factor de forma Torre Construcción de carcasa Metal Color Negro **TAMAÑO FÍSICO - MÓDULO DE SAI** Dimensiones (AnxAlxP) (mm) 136 x 162 x 349 Peso (kg) 12.3 **DIMENSIONES PARA EL ENVÍO** Dimensiones (AnxAlxP) (mm) 272 x 283 x 486 Peso (kg) 13.28 **MEDIOAMBIENTAL** Temperatura de funcionamiento (°C) 0 ~ 40 Humedad relativa de funcionamiento (sin condensación) (%) 0 ~ 95 Elevación de funcionamiento (pies/metros) 0-10.000 pies (0-3.000 metros) Temperatura de almacenamiento (°C) -15 ~ 45 Humedad relativa de almacenamiento (sin condensación) (%) 0 ~ 95 Disipación térmica en línea (BTU/hr) 75 **CERTIFICACIONES** Certificaciones CE , EAC , RCM RoHS Sí

QUÉ HAY EN LA CAJA

PR750ELCD UPS Cable de alimentación Cable USB Cable Serial Cable EPOManual del usuario

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

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