



Rf. CYB-LI PR1500EPO PR1500ELCD

SAI Línea Interactiva Cyberpower PR1500ELCD/ 1500VA-1350W/ 8 Salidas/ Formato Torre

SAI Línea Interactiva Cyberpower PR1500ELCD

CyberPower PR1500ELCD 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 críticasProtección contra sobretensiones y picosVisor de estado LCDPuerto de conexión USBSoftware de gestión PowerPanelFactor en forma de torreTecnología de ahorro de energíaSalida con forma de onda senoidal puraProtección contra sobrecargasBaterías intercambiables en calienteFiltración EMI y RFIPanel LCD extraíblePuerto (EPO) de apagado de emergenciaCapacidad de administración remota SNMP/HTTP (opcional)Qué hay en la cajaPR1500ELCD UPS Cable de alimentación Cable USB Cable Serial Cable EPOManual del usuarioEspecificaciones

General

FaseMonofásicoFactor de formaTorreTopología de SAIInteractivo de líneaTecnología de ahorro de energíaTecnología de derivación GreenPower UPS;Compatible con Active PFCYes

Entrada

Tensión de entrada nominal (Vca)230Rango de tensión de entrada (Vca)151 ~ 301Frecuencia de entrada (s.f.)50 ± 360 ± 3
3Detección de frecuencia de entradaSensor automáticoCorriente de entrada nominal (A)10Tipo de conector de entradaIEC C14
C14　Tipo de conector de cable de alimentación extraíbleIEC C14 x 1　Longitud del cable de alimentación (pies)6
Longitud del cable de alimentación de alimentación (m)1.83

Salida

Capacidad (VA)1500Capacidad (vatios)1350Forma de onda en bateríaOnda Sinusoidal PuraTensión(es) en batería (Vca)230 ± 5 %
Frecuencia en batería (s.f.)50 ± 1%60 ± 1%Factor de potencia0.9Regulación de tensión automática (AVR)Doble aumento, mínimo individual
Protección contra sobrecargasLimitación de tensión internaSalidas - Total8Tipo de salidaIEC C13 x 8　Salidas - Protegidas con batería y contra sobretensiones8
Salidas - Carga crítica (CL)4Outlet(s) - Non-critical Load (NCL)4Tiempo de transferencia típico (ms)4

Batería

Tiempo de ejecución a media carga (min)17Tiempo de ejecución a carga completa (min)4Tiempo de recarga típico (Horas)8
Tiempo de recarga rápida (Horas)3Arranque en bateríaSíReemplazable por el usuarioSíIntercambiable en calienteSíTipo de bateríaPlomo ácido sellada
Paquete de sustitución de bateríaRBP0023Cantidad de paquetes de sustitución de batería (pzs)1

Protección contra sobretensiones y filtrado

Supresión de sobretensiones (Julios)405Filtración EMI y RFÍ

Gestión y comunicaciones

Panel LCDSÍTipos de LCDPanel LCD desmontablePantalla de información LCDTipo de funcionamiento, Estado de la alimentación, Estado de la batería, Estado de la carga, Fallo y advertencia, Otra información, Evento y registroAjustes y control LCDAjustes de modo, Ajustes de alarma, Entrada y salida, Ajustes de la batería, Fallo y advertencia, Evento y registroIndicadores LEDEncendido, Modo de línea, Modo de batería, Fallo del cableado, Sustituir bateríaPuertos USB compatibles con HID1Puerto (EPO) de apagado de emergencia
SíAlarmas audiblesModo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Fallo de SAIGestión de cables (pzs)Cable de alimentación x2, Cable USB x1, Cable serie x 1, Cable EPO x1Software de gestión de la potenciaPowerPanel Business (recomendado)Supervisión remota SNMP/HTTPSÍ - con RMCARD205 opcionalPowerPanel Cloud ServicioSí-Prueba Gratuita De 90 Días

Físico

Construcción de carcasaMetalColorNegro

Tamaño físico - Módulo de SAI

Dimensiones (AnxAlxP) (pulgadas)6.69 x 8.70 x 17.01Dimensiones (AnxAlxP) (mm)170 x 221 x 432Peso (libras)55.34Peso (kg)25.1

Dimensiones para el envío

Dimensiones (AnxAlxP) (pulgadas)12.44 x 14.17 x 22.80Dimensiones (AnxAlxP) (mm)316 x 360 x 579Peso (libras)60.47Peso (kg)27.43

Medioambiental

Temperatura de funcionamiento (°F)32 ~ 104Temperatura de funcionamiento (°C)0 ~ 40Humedad relativa de funcionamiento (sin condensación) (%)0 ~ 95Elevación de funcionamiento (pies/metros)0-10.000 pies (0-3.000 metros)Temperatura de almacenamiento (°F)5 ~ 113
Temperatura de almacenamiento (°C)-15 ~ 45Humedad relativa de almacenamiento (sin condensación) (%)0 ~ 95Elevación de almacenamiento (pies/metros)0-50.000 pies (0-15.000 metros)Disipación térmica en línea (BTU/h)113

Certificaciones

CertificacionesCE, EAC, RCMRoHSSÍ

** 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.