



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

Ref.: CYB-LI PR1500ELCD P/N: PR1500ELCD

Detalle del producto

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 línea
Compatible con PFC activo
Regulación 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
Capacidad de administración remota SNMP/HTTP (opcional)
Qué hay en la caja
PR1500ELCD UPS
Cable de alimentación
Cable USB
Cable Serial
Cable EPO
Manual del usuario
Especificaciones

General

Fase Monofásico
Factor de forma Torre
Topología de SAI Interactivo de línea
Tecnología de ahorro de energía
Tecnología de derivación GreenPower UPS 8482; Compatible con Active PFC
Yes

Entrada

Tensión de entrada nominal (Vca) 230
Rango de tensión de entrada (Vca) 151 ~ 301
Frecuencia de entrada (s.f.) 50 ± 360 ± 3
Detección de frecuencia de entrada
Sensor automático
Corriente de entrada nominal (A) 10
Tipo de conector de entrada IEC C14 12288; Tipo de conector de cable de alimentación extraíble IEC C14 x 1 12288; Longitud del cable de alimentación (pies) 6
Longitud del cable de alimentación de alimentación (m) 1.83

Salida

Capacidad (VA) 1500
Capacidad (vatios) 1350
Forma de onda en batería Onda Sinusoidal Pura
Tensión(es) en batería (Vca) 230 ± 5 %
Frecuencia en batería (s.f.) 50 ± 1% 60 ± 1%
Factor de potencia 0.9
Regulación de tensión automática (AVR) Doble aumento, mínimo individual
Protección contra sobrecargas
Limitación de tensión interna
Salidas - Total 8
Tipo de salida IEC C13 x 8 12288; Salidas -

Protegidas con batería y contra sobretensiones 8 Salidas - Carga crítica (CL) 4 Outlet(s) - Non-critical Load (NCL) 4 Tiempo de transferencia típico (ms) 4

Batería

Tiempo de ejecución a media carga (min) 17 Tiempo de ejecución a carga completa (min) 4 Tiempo de recarga típico (Horas) 8 Tiempo de recarga rápida (Horas) 3 Arranque en batería Sí Reemplazable por el usuario Sí Intercambiable en caliente Sí Tipo de batería Plomo ácido sellada Paquete de sustitución de batería RBP0023 Cantidad de paquetes de sustitución de batería (pzs) 1

Protección contra sobretensiones y filtrado

Supresión de sobretensiones (Julios) 405 Filtración EMI y RF Sí

Gestión y comunicaciones

Panel LCD Sí Tipos de LCD Panel LCD desmontable 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 Puertos USB compatibles con HID 1 Puerto (EPO) de apagado de emergencia Sí Alarmas audibles Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Fallo de SAI Gestión de cables (pzs) Cable de alimentación x2, Cable USB x1, Cable serie x 1, Cable EPO x1 Software de gestión de la potencia PowerPanel Business (recomendado) Supervisión remota SNMP/HTTPS Sí - con RMCARD205 opcional PowerPanel Cloud Servicio Sí - Prueba Gratuita De 90 Días

Físico

Construcción de carcasa Metal Color Negro

Tamaño físico - Módulo de SAI

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

Dimensiones para el envío

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

Medioambiental

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

Certificaciones

Certificaciones CE, EAC, RCM RoHS Sí

Ficha técnica

Specs [Icecat](#)

Sistemas de SAI Smart AppCyberPower 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. Topología SAI interactiva de línea Compatible con PFC activo Regulación 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 RF Panel LCD extraíble Puerto (EPO) de apagado de emergencia

Topología UPS Línea interactiva

Capacidad de potencia de salida (VA) 1,5 kVA

Potencia de salida 1350 W

Factor de forma Torre

Color del producto Negro
Forma de onda Onda sinusoidal pura
Voltaje de entrada de operación (min) 151 V
Voltaje de entrada de operación (max) 301 V
Frecuencia de entrada 50/60 Hz
Voltaje de operación de salida (min) 230 V
Voltaje de operación de salida (max) 230 V
Frecuencia de salida 50/60 Hz
Regulación automática de voltaje (AVR) Si
Máxima corriente 10 A
Índice de aumento de energía 405 J
Tiempo de respuesta 4 ms
Factor de poder 0,9
Apagado de emergencia Si
Filtro de ruido EMI/RFI Si
Protección de sobrecarga Si
Funciones de protección de poder Sobrecarga
Tipo de salida ACC13 acoplador
Conector C14 acoplador
Cantidad de salidas AC 8 salidas AC
Número de puentes de salida IEC 1
Puerto USB Si
Cantidad de puertos USB 2.0 1
Puerto serial 1
Material de la carcasa Metal
Tecnología de batería Sealed Lead Acid (VRLA)
Numero de baterías soportadas 1
Cables incluidos Cable USB
Tiempo típico de respaldo a carga completa 5 min
Tiempo típico de respaldo a media carga 17 min
Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C
Tiempo de recarga de la batería 8 h
Intervalo de temperatura de almacenaje -15 - 45 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 0 - 95%
Alarma(s) audibles Si
Modos de alarma audibles Suena una alarma cuando cambia a la batería, Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga
Ancho 170 mm
Profundidad 432 mm
Altura 221 mm
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 0 - 95%
Peso 25,1 kg
Tipo de visualizador LCD
Altitud de funcionamiento 0 - 3000 m
Batería hot-swap Si
Indicadores LED Error, Operación
Código de Sistema de Armomización (SA) 8504408590
Sistemas operativos compatibles Windows 7 / Vista / XP / 2000, Server 2003 / 2008, Linux
Protección de sobrecarga Si
Altitud no operativa 0 - 15000 m
Ancho del paquete 316 mm
Profundidad del paquete 579 mm
Altura del paquete 360 mm
Peso del paquete 27 kg
Certificación CE, EAC, RCM, RoHS

País de origen China

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

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