

CyberPower

CP1350PFCLCD PFC ONDA SENOIDAL PURA

Ofrece importantes ahorros de energía, respaldo de batería y protección contra sobretensiones.

El sistema UPS de onda sinusoidal PFC CyanPower CP1350PFCLCD con salida de onda sinusoidal y LCD multifunción protege sistemas informáticos de gama media y alta, servidores y hardware de red que utilizan fuentes de alimentación de factor de corrección de factor de potencia (PFC) convencionales y activos.

Su tecnología de regulación automática de voltaje (AVR) proporciona una alimentación de CA limpia y consistente, protege el equipo conectado y evita las costosas interrupciones del negocio.

Este sistema UPS está certificado por ENERGY STAR® con circuitos patentados GreenPower UPS™ Bypass para ahorrar en costos de energía al reducir el consumo de energía y la acumulación de calor.

Una garantía de tres años garantiza que este UPS ha superado los más altos estándares de calidad en diseño, montaje, materiales y mano de obra.

APLICACIONES TÍPICAS

- Computadores de escritorio
- Redes domésticas / VoIP
- Electrónica personal
- Dispositivo de cine en casa

Características

- 1350VA / 810W
- Topología de Línea Interactiva
- Regulación Automática de Voltaje
- GreenPower UPS™
- ENERGY STAR® Qualified
- Panel LCD multifunción
- Factor de forma de mini torre
- Protección RJ11 / RJ45 y Coaxial RG6
- 10 tomas con puertos USB y serial
- Filtros EMI / RFI
- PowerPanel® Personal Edition
- Garantía de 3 años



CP1350PFCLCD

PFC ONDA SENOIDAL PURA

ESPECIFICACIONES

GENERAL

Topología	Línea Interactiva
Ahorro de Energía	GreenPower UPS™ Bypass
ENERGY STAR® Qualified	Si
PFC Activo Compatible	Si

ENTRADA

Voltaje	90Vac - 139Vac
Rango de Voltaje Ajustable	78Vac - 142Vac
Frecuencia	57Hz - 63Hz
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P
Estilo de Enchufe	Ángulo recto, 45 ° desp. derecho
Longitud del cable (m)	1.524

SALIDA

VA	1350
Watts	810
Voltaje en Batería	120Vac ± 5%
Frecuencia en Batería	60Hz ± 1%
Reg. Automática de Voltaje	12%
Forma de Onda en Batería	Senoidal Pura
Tomas - Total	10
Tipo de Tomas	NEMA 5-15R
Tomas - Batería & Protección de Picos	5
Tomas - Sólo Prot. de Picos	5
Puertos USB de carga	2
Amperaje de Carga USB	1.0A (compartido)
Protección por sobrecarga	Limitación de circuitos internos / t cortacircuitos
Tiempo de Transferencia	4ms

BATERÍA

Respaldo a media carga (min)	9
Respaldo carga completa (min)	3
Tipo de Batería	Sealed Lead-Acid
Tamaño de Batería	12V/7AH
Cambio en Caliente	No
Batería de reemplazo	RB1270X2A
Cantidad de Baterías	2
Reemplazable por usuario	Si
Tiempo típico de recarga	8 Horas



PROTECCIONES

Protección de Picos	1,030 Joules
Teléfono RJ11 / Ethernet RJ45	1-In, 1-Out (Combo)
Protección Coaxial RG6	1-In, 1-Out
Filtración EMI / RFI	Si

ADMINISTRACIÓN & COMUNICACIONES

Panel LCD multifunción	Pantallas: Nivel de corriente / carga, tiempo de funcionamiento, nivel de batería, AVR en uso batería en uso, voltaje de entrada, voltaje de salida, frecuencia de salida, sobrecarga, fallo de cableado, modo silencioso
Puerto USB HID Compliant	Si
Puerto Serial	Si
Puerto EPO	No
Cable de Administración	USB Cable
Indicadores LED	Encendido, Error de cableado
Alarmas Audibles	Batería, batería baja, sobrecarga, falla
Software	PowerPanel® Personal Edition

FÍSICO

Factor de forma	Mini-Torre
Dimensiones (WxHxD) (cm)	9.90 x 26.41 x 36.07
Peso (Kg)	9.1

AMBIENTAL

Temperatura en Operación	32°F a 104°F / 0°C a 40°C
Humedad Relativa en Op.	0% - 90% (no-condensada)

CERTIFICACIONES

Seguridad	UL1778, cUL 107.3, FCC DOC Class B
Ambiental	RoHS Compliant

GARANTÍA

Garantía	3 Años limitada
----------	-----------------