

SAI Línea Interactiva Cyberpower CP1600EIPFCRM2U/ 1600VA-1000W/ 8 Salidas/ Formato Rack

Ref.: CYB-LI CP1600EIPFCRM2U P/N: CP1600EIPFCRM2U



Detalle del producto

CP1600EIPFCRM2U

CyberPower CP1600EIPFCRM2U Con una salida de onda sinusoidal pura sin interrupciones, ofrece protección completa para dispositivos de red, sistemas de seguridad y otros dispositivos electrónicos que requieren alimentación PFC activa. Con la función de Regulación Automática de Voltaje (AVR) integrada, este SAI interactivo ofrece una salida de energía estabilizada a los dispositivos conectados. Además, el SAI adopta la tecnología patentada GreenPower UPS™ de CyberPower, que reduce considerablemente el consumo de energía y mejora su eficiencia operativa.

La protección de línea de datos con transmisión de alta velocidad protege los dispositivos de red contra sobretensiones y picos de tensión, a la vez que admite velocidades de transmisión de datos de hasta 1 Gbps. Gracias a su diseño de chasis de poca profundidad, el SAI optimiza significativamente el espacio en un rack y se adapta a diferentes requisitos de espacio. Además, el SAI cuenta con una pantalla LCD a color que permite a los usuarios confirmar rápidamente el estado y supervisar el sistema de alimentación. Este producto también permite la gestión remota del SAI mediante el software de gestión PowerPanel. Características

Topología de UPS interactiva de línea Compatible con PFC activo Regulación automática de voltaje (AVR) Salidas de carga críticas/no críticas Panel LCD en color Puerto de conectividad USB Software de gestión de PowerPanel Protección contra sobretensiones y picos de tensión Protección de red Tecnología de ahorro de energía Salida de onda sinusoidal pura Protección contra sobrecargas Baterías intercambiables en caliente Indicador de estado LED Transmisión de datos Ethernet de alta velocidad Capacidad de administración remota SNMP/HTTP (opcional) Filtración EMI y RFI Diseño de chasis de profundidad corta

Especificaciones

Fase:

Monofásico

Factor de forma:

Montaje en rack

Topología de UPS:

Línea interactiva

Tecnología de ahorro de energía:

GreenPower UPS™

Compatibilidad con PFC activo:

Sí

Voltaje de entrada nominal:

230 VCA

Rango de voltaje de entrada:

169 ~ 271 VCA

Frecuencia de entrada:

50 ± 3 Hz / 60 ± 3 Hz

Detección de frecuencia:

Automática

Corriente de entrada nominal:

10 A

Conector de entrada:

IEC C14

Conector desmontable:

IEC C14 x1

Longitud del cable:

1,8 m (6 pies)

Capacidad:

1600 VA / 1000 W

Forma de onda de batería:

Onda sinusoidal pura

Voltaje en batería:

230 ± 5 %

Frecuencia en batería:

50 ± 1 % / 60 ± 1 %

Factor de potencia:

0.625

Regulación automática de voltaje (AVR):

Impulso único

Protección contra sobrecargas:

Limitador interno, disyuntor

Salidas totales:

8 x IEC C13 (todas con batería y sobretensión)

Salidas carga crítica (CL):

4

Salidas carga no crítica (NCL):

4

Autonomía:

10,4 min (media carga) / 2,5 min (carga completa)

Tiempo de recarga:

8 h (90 % tras descarga completa)

Batería reemplazable por el usuario:

Sí

Batería intercambiable en caliente:

Sí

Tipo:

Plomo-ácido sellada

Paquete de repuesto:

RBP0166 (x1)

Supresión de sobretensiones:

900 J

Filtración EMI/RFI:

Sí

Protección de red RJ45:

1 entrada / 1 salida

Panel LCD:

Sí, a color

Información LCD:

Energía, batería, carga, fallos, advertencias

Configuración LCD:

Alarmas, entrada y salida

LEDs:

Encendido

Puerto USB HID:

1

Alarmas audibles:

Batería, batería baja, sobrecarga, fallo

Cables incluidos:

1 de alimentación, 1 USB

Ethernet:

hasta 1 Gbps

Software:

PowerPanel Business (recomendado)

Supervisión remota:

SNMP/HTTP (con RMCARD205 opcional)

Carcasa:

Plástico

Color:

Negro

Orejas de rack:

Sí

Dimensiones:

433 x 86 x 274 mm

Peso:

12,56 kg

Dimensiones envío:

523 x 162 x 374 mm

Peso envío:

13,92 kg

Temperatura de funcionamiento:

0 ~ 40 °C / 32 ~ 104 °F

Humedad en funcionamiento:

0 ~ 95 % (sin condensación)

Altitud en funcionamiento:

0-3000 m (0-9843 pies)

Temperatura de almacenamiento:

-15 ~ 45 °C / 5 ~ 113 °F

Humedad en almacenamiento:

0 ~ 95 %

Altitud en almacenamiento:

0-15.000 m (0-49.213 pies)

Disipación térmica:

20,5 BTU/h

Certificaciones:

CE, RoHS

Ficha tecnica

Specs [Icccat](#)Línea interactiva1,6 kVA 1000 WForma de onda: Onda sinusoidal pura8 salidas ACSealed Lead Acid (VRLA)Montaje en rack o Montaje en bastidor Negro

Topología UPS Línea interactiva
Capacidad de potencia de salida (VA) 1,6 kVA
Potencia de salida 1000 W
Factor de forma Montaje en rack o Montaje en bastidor
Color del producto Negro
Forma de onda Onda sinusoidal pura
Voltaje de entrada de operación (min) 169 V
Voltaje de entrada de operación (max) 271 V
Frecuencia de entrada 50/60 Hz
Frecuencia de salida 50/60 Hz
Regulación de la frecuencia de salida 1 Hz
Regulación automática de voltaje (AVR) Si
Disipación del calor 20,5 BTU/h
Factor de poder 0,625
Corrección del factor de potencia tipo (PFC) Activo
Modo ECO Si
Filtro de ruido EMI/RFI Si
Protección de sobrecarga Si
Funciones de protección de poder Sobrevoltaje, Sobrecarga
Tipo de salida ACC13 acoplador
Conector C14 acoplador
Cantidad de salidas AC 8 salidas AC
Puerto USB Si
Cantidad de puertos USB 2.0 1
Tipo de puerto USB USB Tipo B
Interfaz en serie Si
Tipo de serie de interfaz RS-232
Puerto serial 1
Puerto - RS-232 1
Material de la carcasa Metal
Capacidad del rack 2U
Tecnología de batería Sealed Lead Acid (VRLA)
Tipo de batería RBP0166
Numero de baterías soportadas 1
Tiempo típico de respaldo a carga completa 2,5 min
Tiempo típico de respaldo a media carga 10,4 min
Tipo de enfriamiento Activo
Ventilador integrado Si
Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 0 - 95%
Ancho 433 mm
Profundidad 274 mm
Altura 86 mm
Tipo de control Botones
Peso 20,5 kg
Tipo de visualizador LCD
Batería hot-swap Si
Indicadores LED Si
Alimentación Corriente alterna
Cable de alimentación desmontable Si
Certificados de conformidad CE, RoHS
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 2

Pedido.

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