

Rf. CYB-LI CP1200EIPFCRM2U



SAI Línea Interactiva Cyberpower  
CP1200EIPFCRM2U/ 1200VA-750W/ 8 Salidas/  
Formato Rack

#### CP1200EIPFCRM2U

CyberPower CP1200EIPFCRM2U 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 SAI interactiva de línea Compatible con PFC activo Regulación de tensión automática (AVR) Salidas de carga críticas y no críticas Panel LCD en color Puerto de conexión USB Software de gestión PowerPanel Protección contra sobretensiones y picos Protección de red Tecnología de ahorro de energía Salida con forma de onda senoidal 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:

Armario

**Topología de UPS:**

Interactivo de línea

**Tecnología de ahorro de energía:**

Derivación GreenPower UPS

**Compatible con PFC activo:**

Sí

**Tensión de entrada nominal:**

230 Vca

**Rango de tensión de entrada:**

169 ~ 271 Vca

**Frecuencia de entrada:**

50 ± 3 Hz / 60 ± 3 Hz

**Detección de frecuencia:**

Sensor automático

**Corriente de entrada nominal:**

10 A

**Conector de entrada:**

IEC C14

**Cable de alimentación extraíble:**

IEC C14 x1

**Longitud del cable:**

1,8 m (6 pies)

**Capacidad:**

1200 VA / 720 W

**Forma de onda en batería:**

Onda sinusoidal pura

**Tensión en batería:**

230 ± 5 %

**Frecuencia en batería:**

50 ± 1 % / 60 ± 1 %

**Factor de potencia:**

0.6

**Regulación automática de tensión (AVR):**

Aumento único

**Protección contra sobrecargas:**

Limitación interna, disyuntor

**Salidas totales:**

8 x IEC C13 (todas protegidas con batería y sobretensiones)

**Salidas de carga crítica:**

4

**Salidas de carga no crítica:**

4

**Tiempo de autonomía:**

11,6 min (media carga), 3,4 min (carga completa)

**Tiempo de recarga:**

8 h (90 % tras descarga completa)

**Reemplazable por el usuario:**

Sí

**Intercambiable en caliente:**

Sí

**Tipo de batería:**

Plomo ácido sellada

**Paquete de sustitución:**

RBP0181 (x1)

**Supresión de sobretensiones:**

900 J

**Filtración EMI/RFI:**

Sí

**Protección de red RJ45:**

1 entrada / 1 salida

**Panel LCD:**

Sí, en color

**Información mostrada:**

Alimentación, batería, carga, fallos y advertencias

**Ajustes LCD:**

Alarmas, entrada y salida

**LEDs:**

Encendido

**Puertos USB HID:**

1

**Alarmas audibles:**

Batería, batería baja, sobrecarga, fallo

**Gestión de cables:**

1 cable de alimentación, 1 cable USB

**Velocidad Ethernet:**

Hasta 1 Gbps

**Software:**

PowerPanel Business (recomendado)

**Supervisión remota:**

SNMP/HTTP (con RMCARD205 opcional)

**Carcasa:**

Plástico

**Color:**

Negro

**Orejeras de montaje:**

Sí

**Dimensiones (mm):**

433 x 86 x 274

**Peso:**

11,59 kg

**Dimensiones envío (mm):**

523 x 162 x 374

**Peso envío:**

12,86 kg

**Temperatura de funcionamiento:**

0 ~ 40 °C / 32 ~ 104 °F

**Humedad de funcionamiento:**

0 ~ 95 % (sin condensación)

**Altitud de funcionamiento:**

0-3000 m (0-10.000 pies)

**Temperatura de almacenamiento:**

-15 ~ 45 °C / 5 ~ 113 °F

**Humedad de almacenamiento:**

0 ~ 95 %

**Altitud de almacenamiento:**

0-15.000 m (0-50.000 pies)

**Disipación térmica:**

17,1 BTU/h

**Certificaciones:**

ESTE, RoHS

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

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