



Rf. CYB-LI CP2000EIPFCRM2U



SAI Línea Interactiva Cyberpower
CP2000EIPFCRM2U/ 2000VA-1200W/ 8 Salidas/
Formato Rack

445,50 $\dot{\iota}$ $\frac{1}{2}$
Incluido (IVA 21%)

CP2000EIPFCRM2U

CyberPower CP2000EIPFCRM2U 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 de CyberPower **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:** 2000 VA / 1200 W **Forma de onda de batería:** Onda sinusoidal pura **Voltaje en batería:** 230 ± 5 %

Frecuencia en batería: 50 ± 1 % / 60 ± 1 % **Factor de potencia:** 0.6 **Regulación 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:** 7,9 min (media carga) / 1,3 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:** RBP0188 (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:** 12,96 kg **Dimensiones envío:** 523 x 162 x 374 mm **Peso envío:** 14,26 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:** 23,9 BTU/h **Certificaciones:** CE, RoHS

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