

Inversor de Corriente Cyberpower CPS600E/ 600VA/ 420W Schuko

Ref.: CYB-INV CPS600E P/N: CPS600E-DE



Detalle del producto

GENERAL Fase Single Phase Capacidad (VA) 600 Capacidad (vatios) 420 ENTRADA Compatible con generador Sí Tensión de entrada nominal (Vca) 220 230 Rango de tensión de entrada (Vca) 170 ~ 270 Vac Frecuencia de entrada (s.f.) 50 ± 5 60 ± 5 Detección de frecuencia de entrada Sensor automático Tipo de conector de entrada IEC C14 　 Tensión de entrada CC (Vd.) 12 SALIDA Forma de onda de salida 0%-40% carga, onda sinusoidal pura 40%-100% de carga, onda sinusoidal simulada Tensión(es) de salida (Vca) 220 ± 5% 230 ± 5% Frecuencia de salida (s.f.) 50 ± 1% 60 ± 1% Regulación de tensión automática (AVR) Aumento único, mínimo único Protección contra sobrecargas (en aparato) Fusible Protección contra sobrecargas (en batería) Limitación de tensión interna Salidas - Total 1 Tipo de salida Schuko x 1 　 Tiempo de transferencia típico (ms) 10 PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES Y FILTRADO Protección frente a rayos y sobretensiones Sí GESTIÓN Y COMUNICACIONES Panel LCD Sí Pantalla de información LCD Tipo de funcionamiento , Estado de la alimentación , Estado de la batería , Estado de la carga , Fallo y advertencia , Otra información Ajustes y control LCD Ajustes de modo , Ajustes de alarma , Entrada y salida , Ajustes de la batería , Fallo y advertencia Indicadores LED Encendido Alarmas audibles Modo de batería , Batería baja , Sobrecarga , Sobrecarga , Sobrecalentamiento FÍSICO Factor de forma Torre Construcción de carcasa Metal Color Amarillo TAMAÑO FÍSICO Dimensiones (AnxAlxP) (mm) 240 x 90 x 162 Peso (kg) 4.32 DIMENSIONES PARA EL ENVÍO Dimensiones (AnxAlxP) (mm) 330 x 176 x 230 Peso (kg) 5.22 MEDIOAMBIENTAL 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 (°C) -15 ~ 45 Humedad relativa de almacenamiento (sin condensación) (%) 0 ~ 95 Elevación de almacenamiento (pies/metros) 0-50.000 pies (0-15.000 metros) CERTIFICACIONES Certificaciones CE RoHS Sí BATERÍA EXTERNA (OPCIONAL) Tipo de batería Plomo ácido sellada Tensión de la batería (Vd.) 12

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

InversoresCyberPower CPS600E son sistemas de alimentación de emergencia que proporcionan alimentación de reserva cuando los sistemas convencionales se averían para una amplia gama de aplicaciones que incluyen electrodomésticos, sistemas de oficina, banca y venta al por menor e instalaciones industriales. Proporciona una salida con forma de onda senoidal pura y limpia, sin ruido y sin combustible con regulación automática de voltaje (AVR), lo que la convierten en una solución más ecológica y mejor que los generadores tradicionales.

Los sistemas de alimentación de emergencia también son compatibles con generadores, lo que los convierte en una solución

adecuada para aplicaciones existentes. Pueden alojar un número limitado de baterías para proporcionar capacidad de tiempo de funcionamiento adicional y la alta corriente de carga permite una recarga rápida de hasta cinco veces más rápida. Los usuarios pueden acceder a la información del estado de la alimentación y de la batería y definir configuraciones avanzadas, incluida la alerta de posibles problemas en la alimentación, y cambiar de modo simplemente pulsando un botón. Compatible con generador Regulación de tensión automática (AVR) Lectura de LCD multifuncional Cambio automático Tiempo de transferencia rápida Indicadores de estado LED

Capacidad de potencia de salida (VA) 0,6 kVA

Potencia de salida 420 W

Factor de forma Torre

Color del producto Amarillo

Forma de onda Seno

Voltaje de entrada de operación (min) 170 V

Voltaje de entrada de operación (max) 270 V

Frecuencia de entrada 50/60 Hz

Voltaje de operación de salida (min) 220 V

Voltaje de operación de salida (max) 230 V

Número de fases de entrada 1

Número de fases de salida 1

Protección de sobrecarga Si

Tipo de salida AC Tipo F

Conector C14 acoplador

Cantidad de salidas AC 1 salidas AC

Tecnología de batería Sealed Lead Acid (VRLA)

Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje -15 - 45 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 0 - 95%

Ancho 240 mm

Profundidad 162 mm

Altura 90 mm

Peso 4,32 kg

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 0 - 95%

Tipo de visualizador LCD

Altitud de funcionamiento 0 - 3000 m

Indicadores LED Poder

Certificados de conformidad RoHS

Altitud no operativa 0 - 15000 m

Ancho del paquete 330 mm

Profundidad del paquete 230 mm

Altura del paquete 176 mm

Peso del paquete 5,22 kg

Certificación CE

*** 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.*