

Rf. CYB-INV CPS600E/N. CPS600E-DE

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



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 &#12288; 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 &#12288; 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

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