

Rf. CYB-POW PDU24005 PDU24005

*Unidad de Distribución para Alimentación  
Cyberpower PDU24005/ 16A/ 2x IEC C19 - 8x IEC  
C13/ Formato RACK 1U*



## CyberPower

### PDU24005

proporciona salida desde una unidad UPS, generador o energía de servicio público a múltiples dispositivos conectados en entornos de TI. Los cables de alimentación duales se pueden enchufar en fuentes de alimentación separadas para proporcionar redundancia a los equipos conectados con un solo cable. Si la fuente de alimentación seleccionada supera los umbrales deseados o falla, la PDU ATS cambiará automáticamente a la otra fuente de alimentación en 10 ms (Tiempo de detección de falla de la fuente: 2-3 ms. Tiempo de transferencia de la fuente de alimentación: 2-7 ms) para garantizar la continuidad. operación.

La unidad viene con una lectura multifunción intercambiable en caliente que muestra los signos vitales en tiempo real, incluidos la corriente, el voltaje de entrada, los niveles de consumo de energía en amperios y vatios. La pantalla LCD digital también es configurable en color, lo que permite un fácil mantenimiento y monitoreo de la PDU ATS. Los usuarios pueden cambiar los colores de la pantalla LCD para categorizar fácilmente los dispositivos entre varias máquinas en la sala de servidores y los entornos de TI. El firmware también se puede actualizar convenientemente a través del puerto USB, lo que garantiza que los usuarios dispongan de las últimas funciones y actualizaciones. El producto se puede conectar a una PC a través del puerto serie para realizar el control local de la PDU ATS.

Monitoreo local en tiempo real  
Tiempo de transferencia rápida (Total &#65308; 10 ms)  
Pantalla de carga digital en tiempo real  
Diseño LCD intercambiable en caliente  
Actualización de firmware a través de USB  
Soportes de montaje ajustables  
Bloqueo de receptáculo

IEC Entradas duales Carcasa de metal de grado industrial LCD a color configurable por el usuario Indicador LED de estado Firmware actualizable por el usuario Bandeja de retención de cables

## ESPECIFICACIONES

### GENERAL

Tipo  medido Fase  Fase única

### INPUT

Entradas de alimentación dobles  Sí Voltaje de entrada nominal ( Vac )  200 ~ 240 Frecuencia de entrada ( Hz )  50 / 60 Corriente máxima de entrada ( A )  16 Protección de sobrecarga  Cortacircuitos Tipo de conector de entrada  CEI C20x2 \_&#12288; Longitud del cable de alimentación (pies)  10 Longitud del cable de alimentación (m.)  3.05

### PRODUCCIÓN

Voltaje de salida ( V )  Depende de la entrada Puntos de venta - # de Banco(s) ( Banco )  1 Salida(s) - Total  10 Salida(s) - Trasero  10

### Tipo de salida

CEI C19x2  CEI C13x8 &#12288;

### GESTIÓN Y COMUNICACIONES

Pantalla de información LCD  Voltaje de entrada (voltios), frecuencia de entrada (Hz), nivel de corriente (amperios), consumo de energía (kilovatios), número de serie, versión de hardware, versión de firmware LCD a color  Sí Módulo LCD intercambiable en caliente  Sí Configuración y control de LCD  Fuente preferida, Configuración de fuente, Cargar configuración, Configuración de LCD, Restablecer/Reiniciar Indicadores LED  Estado de PDU, estado de origen, carga Puerto USB tipo A  Sí Puerto de conectividad  RJ45 (para serie) Firmware actualizable por el usuario  Sí FÍSICO Altura del rack instalado (U)  1 Factor de forma Montaje en rack horizontal 1U Construcción de recintos  Acero Color  Negro Bandeja de retención de cables  Sí Bloqueo de receptáculo IEC  Sí Clavija de tierra del sitio externo  Sí Soportes de montaje ajustables  1 juego

### TAMAÑO FÍSICO

Dimensiones (An. x Al. x Pr.) (pulg.)  17,05x1,75x8,45 Dimensiones (AnxAlxPr) (mm.)  433x44x215 Peso (kg)  3.2

### DIMENSIONES DE ENVÍO

Dimensiones (An. x Al. x Pr.) (pulg.)  21,65x4,9x15,67 Dimensiones (AnxAlxPr) (mm.)  550x125x398 Peso (kg.)  6

### AMBIENTAL

Temperatura de funcionamiento (°F)  32 ~ 113 Temperatura de funcionamiento (°C)  0 ~ 45 Humedad relativa de funcionamiento (sin condensación) ( % )  0 ~ 95 Elevación operativa ( pies/metros )  0-13,123 pies (0-4,000 metros) Temperatura de almacenamiento (°F)  5 ~ 131 Temperatura de almacenamiento (°C)  -15 ~ 55 Humedad relativa de almacenamiento (sin condensación) ( % )  0 ~ 95 Elevación de almacenamiento ( pies/metros )  0-49,213 pies (0-15,000 metros)

### CERTIFICACIONES

Certificaciones  CE, FCC Clase A, UL62368, EN 55032 Clase A, IEC 62368 RoHS  Sí

\*\* 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.