

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

Ref.: CYB-POW PDU24005 P/N: PDU24005



### Detalle del producto

#### 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 de medido 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 1 U 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 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.