

Rf. CYB-POW PDU81405 PDU81405

*Unidad de Distribución para Alimentación
Cyberpower PDU81405/ 32A/ 21x IEC C13/ 3x IEC
C19/ Formato Rack 0U*



848,71 €

Incluido (IVA 21%)

Unidades de distribución de energía PDU81405

CyberPower PDU81405 es una unidad de distribución de energía de nivel de red ideal para centros de datos y aplicaciones empresariales, que proporciona monitoreo local/remoto en tiempo real y control de encendido/apagado de tomas individuales para reinicios remotos, encendido/apagado programado y más. La función Daisy Chain también permite monitorear y controlar las PDU conectadas entre sí bajo una dirección IP.

La pantalla LCD digital es configurable en color y giratoria, lo que permite a los usuarios mantener y monitorear fácilmente la PDU. Los usuarios pueden cambiar los colores de la pantalla LCD para clasificar fácilmente los dispositivos.

El producto está integrado con un módulo Ethernet intercambiable en caliente, que puede funcionar con el software de administración de energía PowerPanel y la interfaz web de administración de energía para monitoreo y configuración remotos en tiempo real. El registro de eventos a través de un navegador web o una conexión de red permite a los usuarios revisar un historial de las condiciones de energía. Cuando ocurren eventos de energía específicos, se enviarán notificaciones automáticas de eventos por correo electrónico, texto SMS o captura SNMP a los usuarios designados para que puedan tomar acciones inmediatas. El puerto USB admite una fácil actualización del firmware. Además, el puerto RJ45 incluido permite la conexión del sensor ambiental opcional (ENVIROSENSOR), que puede proporcionar monitoreo de temperatura y humedad en tiempo real en un centro de TI.

CARACTERÍSTICAS

Monitoreo y conmutación local/remoto en tiempo real de salida individual
Protección de sobrecarga
Consumo de energía ultrabajo
Carcasa metálica de calidad industrial
LCD en color configurable por el usuario
LCD giratorio para una orientación adecuada de la pantalla
Actualización de firmware a través de USB
Firmware actualizable por el usuario
Soportes de montaje ajustables
Bloqueo de receptáculo IEC
Receptáculos controlables con secuenciación de energía
Trabajar bajo alta temperatura
±1% Precisión de

medición Pantalla de carga digital en tiempo real Diseño LCD intercambiable en caliente Indicador LED de estado Soporte SENSOR AMBIENTES Software de gestión PowerPanel Bandeja de retención de cable

QUÉ HAY EN LA CAJA

PDU81405 Manual de usuario Tarjeta de registro del producto Bandeja de retención de cable Soportes de montaje Bridas para cables Kit de tornillos

Especificaciones

GENERAL

Tipo Conmutado medido por salida Fase Fase única

APORTE

Voltaje de entrada nominal (Vca) 200 ~ 240 Frecuencia de entrada (Hz) 50 / 60 Corriente de entrada máxima (A) 32 (CE) Tipo de conector de entrada CEI 60309 32A x 1 　 Longitud del cable de alimentación (pies) 10 Longitud del cable de alimentación (m.) 3.05

PRODUCCIÓN

Voltaje de salida (V) Depende de la entrada Protección de sobrecarga Cortacircuitos Protección contra sobrecorriente (cada banco) (A) 20 Consumo de energía en reposo (W) < 5 Puntos de venta - # de banco(s) (Banco) 2 Puntos de venta - Total 24 Salida(s) - Frontal 24 Tipo de salida CEI C13 x 21 　 CEI C19 x 3 　 Control remoto de salida individual Sí

GESTIÓN Y COMUNICACIONES

Pantalla de información LCD Voltaje de entrada (voltios), frecuencia de entrada (Hz), nivel de corriente (amperios), consumo de energía (kilovatios), información de red, número de serie, estado ambiental, versión de hardware, versión de firmware Pantalla LCD en color Sí Módulo LCD intercambiable en caliente Sí Orientación automática de la pantalla LCD Sí Configuración y control de LCD Control de salida, configuración de LCD, reinicio/reinicio Indicadores LED Estado de PDU, Tx/Rx, enlace, salida Precisión de medición $\pm 1\%$ Puerto USB tipo A Sí Puerto de conectividad RJ45, RJ45 (para serie), RJ45 (para ENVIROSENSOR/conexión en cadena (entrada)), RJ45 (para conexión en cadena (salida)) Sensor ambiental compatible Sí Firmware actualizable por el usuario Sí Software de administración de energía PowerPanel Business (recomendado para administración a pequeña y mediana escala), PowerPanel Enterprise (recomendado para administración a gran escala) Protocolos admitidos IPv4/v6, SNMPv1/v3, HTTP/HTTP, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, DNS, SMTP, SSH, SSL, TLS, Telnet, FTP y Syslog Autenticación RADIO, LDAP, LDAPS, Windows AD

FÍSICO

Altura del bastidor instalado (U) 0 Factor de forma Montaje en bastidor vertical 0 U Construcción de recintos Acero Color Negro Bandeja de retención de cable Sí Bloqueo de receptáculo IECS Sí Soportes de montaje ajustables 1 juego

TAMAÑO FÍSICO

Dimensiones (An. x Al. x Pr.) (pulg.) 2,2 x 65,6 x 1,9 Dimensiones (AnxAlxPr) (mm.) 56x1665x48 Peso libras.) 17.6 Peso (kilogramos) 8.0

DIMENSIONES DE ENVÍO

Dimensiones (An. x Al. x Pr.) (pulg.) 7,3 x 74,6 x 4,5 Dimensiones (AnxAlxPr) (mm.) 185 x 1895 x 115 Peso libras.) 21.8 Peso (kilogramos) 9.9

AMBIENTAL

Operación a alta temperatura Sí Temperatura de funcionamiento (°F) 32 ~ 131 Temperatura de funcionamiento (°C) 0 ~ 55 Humedad

relativa de funcionamiento (sin condensación) (%)0 ~ 95Elevación de funcionamiento (pies/metros)0-11,483 pies (0-3,500 metros)Temperatura de almacenamiento (°F)5 ~ 140Temperatura de almacenamiento (°C)-15 ~ 60Humedad relativa de almacenamiento (sin condensación) (%)0 ~ 95Elevación de almacenamiento (pies/metros)0-49,213 pies (0-15,000 metros)

CERTIFICACIONES

CertificacionesCE, EN 55032 Clase ARoHSSI

** 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.