



CyberPower LCD HSTP3T10K sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 10 kVA 10000 W

CyberPower LCD HSTP3T10K, Doble conversión (en línea), 10 kVA, 10000 W, Onda sinusoidal pura, 120 V, 260 V

SKU: HSTP3T10K100P5M

Información Técnica

Marca: CyberPower Color del producto: Negro Factor de forma: Tower

Voltaje de entrada de operación (min): 120 V Voltaje de entrada de operación (máx.): 260 V Forma de onda: Onda sinusoidal pura

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Capacidad de potencia de salida (VA): 10 kVA

Potencia de salida: 10000 W

Topología UPS: Doble conversión (en línea)

Aspectos destacados

CyberPower HSTP3T10K El UPS trifásico en línea proporciona respaldo de energía duradero para armarios de datos, transporte e infraestructura y sistemas de emergencia. Con capacidad de redundancia paralela el UPS de la serie HSTP3T (trifásico) es ideal para aplicaciones críticas en salas de servidores, centros de datos, fábricas industriales y plantas de generación de energía que requieren alta capacidad, alta confiabilidad y tiempos de respaldo extendidos.

Con la tecnología IGBT integrada y el control inteligente basado en DSP, el UPS produce menos distorsión armónica total de entrada (THDi) y logra una mayor eficiencia de energía de hasta el 98% en el modo económico, lo que lo convierte en el UPS más eficiente de la industria. Una mayor eficiencia operativa equivale a una menor disipación térmica BTU y un menor consumo de energía en reposo, lo que resulta en una reducción de los gastos operativos y una menor huella de carbono.

Para mejorar la eficiencia operativa, el sistema UPS funciona en modo de derivación en condiciones normales, durante las cuales el inversor se mantiene en espera. Durante los cortes de energía, el UPS cambia al modo de batería y el inversor suministra continuamente la carga crítica al equipo conectado.

Especificaciones

Caracteristicas
Topología UPS: Doble conversión (en línea)
Capacidad de potencia de salida (VA): 10 kVA
Potencia de salida: 10000 W
Forma de onda: Onda sinusoidal pura
Voltaje de entrada de operación (min): 120 V
Voltaje de entrada de operación (máx.): 260 V
Frecuencia de entrada: 50/60 Hz
Voltaje de operación de salida (min): 120 V
Voltaje de operación de salida (máx.): 220 V
Frecuencia de salida: 50/60 Hz



Eficiencia: 93%

Eficiencia (modo ECO): 98%

Factor de poder: 1 Factor de cima: 3:1

Modo ECO: Si

Salida de voltaje Distorsión Armónica Total: 1.5%

Filtro de ruido EMI/RFI: Si Nivel de ruido: 58 Db

Funciones de protección de poder: Sobrecalentamiento, Sobrecarga

Alarma(s) audibles: Si

Modos de alarma audibles: Suena una alarma cuando cambia a la batería, Reemplazo de batería, Alarma de batería baja, Alarma de

sobrecarga

Puertos e Interfaces

Interfaz en serie: Si

Tipo de serie de interfaz: RS-232, RS-485

Cantidad de puerto serial: 3

Conector de interruptor de apagado emergencia (EPO por sus siglas en inglés): Si

Batería

Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA)

Voltaje de la pila: 120 V

Diseño

Factor de forma: Tower Color del producto: Negro Tipo de visualizador: LCD

Indicadores LED: Si

Código IP (International Protection): IP20

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 95%

Certificados

Certificación: NOM-001

Peso y dimensiones

Ancho: 250 mm

Profundidad: 660 mm

Altura: 530 mm Peso: 31 kg

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 390 mm Largo del paquete: 700 mm

Alto del paquete: 620 mm



Peso del paquete: 37 kg

Link: https://mcashop.mx/producto/603119/cyberpower-lcd-hstp3t10k-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-10-kva-10000-w

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.