



CyberPower HSTP3T20K100P10M sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 20 kVA 18000 W

CyberPower HSTP3T20K100P10M, Doble conversión (en línea), 20 kVA, 18000 W, Onda sinusoidal pura, 40/70 Hz, 220 V

SKU: HSTP3T20K100P10M

Información Técnica

Marca: **CyberPower**

Color del producto: **Negro**

Factor de forma: **Tower**

Forma de onda: **Onda sinusoidal pura**

Frecuencia de entrada: **40/70 Hz**

Capacidad de potencia de salida (VA): **20 kVA**

Potencia de salida: **18000 W**

Topología UPS: **Doble conversión (en línea)**

Aspectos destacados

CyberPower HSTP3T20K100P10M. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 20 kVA, Potencia de salida: 18000 W. Tipo de serie de interfaz: RS-232, RS-485. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacidad de la batería: 12 Ah, Voltaje de la pila: 12 V. Factor de forma: Tower, Color del producto: Negro, Material de la cubierta: Metal. Certificación: CE, IEC62040-1, IEC62040-2

Especificaciones

Características
Topología UPS: Doble conversión (en línea)
Capacidad de potencia de salida (VA): 20 kVA
Potencia de salida: 18000 W
Forma de onda: Onda sinusoidal pura
Frecuencia de entrada: 40/70 Hz
Voltaje de operación de salida (min): 220 V
Voltaje de operación de salida (máx.): 415 V
Frecuencia de salida: 50/60 Hz
Máxima corriente: 42 A
Número de fases de entrada: 3
Eficiencia: 95%
Eficiencia (modo ECO): 98%
Factor de potencia de entrada: 0.99
Factor de potencia de salida: 0.9
Factor de cima: 3:1

Modo ECO: **Si**

Apagado de emergencia: **Si**

Salida de voltaje Distorsión Armónica Total: **5.5%**

Filtro de ruido EMI/RFI: **Si**

Nivel de ruido: **58 Db**

Funciones de protección de poder: **Sobrecarga**

Alarma(s) audibles: **Si**

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

Puertos e Interfaces

Interfaz en serie: **Si**

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

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

Batería

Tecnología de batería: **Sealed Lead Acid (VRLA)**

Capacidad de la batería: **12 Ah**

Voltaje de la pila: **12 V**

Numero de baterías soportadas: **40**

Tiempo típico de respaldo a carga completa: **5.5 min**

Tiempo típico de respaldo a media carga: **18 min**

Diseño

Factor de forma: **Tower**

Material de la cubierta: **Metal**

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%**

Altitud de funcionamiento: **0 - 1000 m**

Certificados

Certificación: **CE, IEC62040-1, IEC62040-2**

Contenido del empaqueManual: **Si****Peso y dimensiones**Ancho: **250 mm**Profundidad: **770 mm**Altura: **950 mm**Peso: **64 kg****Empaquetado de datos**Ancho del paquete: **400 mm**Largo del paquete: **1140 mm**Alto del paquete: **945 mm**Peso del paquete: **88.5 kg**Link: <https://mcashop.mx/producto/542923/cyberpower-hstp3t20k100p10m-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-20-kva-18000-w>