



## CYBERPOWER UPS Trifásico de 30 kVA/27 kW, Topología Online Doble Conversión, Voltaje de 208/220 Vca de L-L, Respaldo de 5 Minutos al 100% de Carga, Incluye Módulo y Banco de Baterías

CyberPower HSTP3T30K100P5M, Doble conversión (en línea), 30 kVA, 27000 W, Onda sinusoidal pura, 167 V, 260 V

SKU: HSTP3T30K100P5M

### Información Técnica

Marca: **CyberPower**

Color del producto: **Negro**

Factor de forma: **Tower**

Voltaje de entrada de operación (min): **167 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): **30 kVA**

Potencia de salida: **27000 W**

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

### Aspectos destacados

CyberPower HSTP3T30K100P5M. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 30 kVA, Potencia de salida: 27000 W. Tipo de serie de interfaz: RS-232, RS-485. Tiempo típico de respaldo a carga completa: 12 min, Tiempo típico de respaldo a media carga: 25 min. Factor de forma: Tower, Color del producto: Negro, Material de la cubierta: Metal. Ancho: 350 mm, Profundidad: 738 mm, Altura: 1335 mm

### Especificaciones

Características
Topología UPS: <b>Doble conversión (en línea)</b>
Capacidad de potencia de salida (VA): <b>30 kVA</b>
Potencia de salida: <b>27000 W</b>
Forma de onda: <b>Onda sinusoidal pura</b>
Voltaje de entrada de operación (min): <b>167 V</b>
Voltaje de entrada de operación (máx.): <b>260 V</b>
Frecuencia de entrada: <b>50/60 Hz</b>
Voltaje de operación de salida (min): <b>208 V</b>
Voltaje de operación de salida (máx.): <b>220 V</b>
Regulación de la frecuencia de salida: <b>40 - 70 Hz</b>
Eficiencia: <b>94%</b>
Eficiencia (modo batería): <b>93%</b>
Factor de poder: <b>0.9</b>

Factor de potencia de entrada: **0.99**

Corrección del factor de potencia tipo (PFC): **Activo**

Factor de cima: **3:1**

Apagado de emergencia: **Si**

Distorsión Armónica Total (TDH) (carga lineal): **1%**

Distorsión Armónica Total (TDH) (carga no lineal): **5.5%**

Nivel de ruido: **70 Db**

Alarma(s) audibles: **Si**

Modos de alarma audibles: **Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga**

Número máximo de sistemas de alimentación ininterrumpida (UPS) en paralelo: **4**

#### Puertos e Interfaces

Interfaz en serie: **Si**

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

Puerto - RS-232: **1**

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

#### Batería

Tiempo típico de respaldo a carga completa: **12 min**

Tiempo típico de respaldo a media carga: **25 min**

#### Diseño

Factor de forma: **Tower**

Material de la cubierta: **Metal**

Color del producto: **Negro**

Tipo de visualizador: **LCD**

Indicadores LED: **Si**

#### 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%**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **350 mm**

Profundidad: **738 mm**

Altura: **1335 mm**

Peso: **90 kg**

#### Otras características

Derivación: **Automatic, Manual**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/519749/cyberpower-ups-trifasico-de-30-kva27-kw-topologia-online-doble-conversion-voltaje-de-208220-vca-de-l-l-respaldo-de-5-minutos-al-100-de-carga-incluye-modulo-y-banco-de-baterias>