

CyberPower HSTP3T30K100P5M sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 30 kVA 27000 W

Marca : CyberPower

Código del producto: HSTP3T30K100P5M

Nombre del producto : HSTP3T30K100P5M

- Salida de onda senoidal pura
- Topología de UPS Online (doble conversión)
- Disponible con hasta 4 unidades en paralelo
- Entrada dual
- Factor de forma en torre
- Puerto de apagado de emergencia (EPO)
- Bypass para sobrecargas
- LCD+LED, Teclado
- Puertos de conectividad serie (RS232, RS485)
- Capacidad de gestión remota SNMP (opcional con tarjeta RMCARD205 no incluida)
- Software de Monitoreo y Gestión
- Dimensiones del Módulo: 1335 x 350 x 738 mm (Alto x Ancho x Profundidad)

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



Características		Características	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Número máximo de sistemas de alimentación ininterrumpida (UPS) en paralelo	4
Capacidad de potencia de salida (VA) *	30 kVA	Puertos e Interfaces	
Potencia de salida *	27000 W	Interfaz en serie	✓
Forma de onda *	Onda sinusoidal pura	Tipo de serie de interfaz	RS-232, RS-485
Voltaje de entrada de operación (min) *	167 V	Puerto - RS-232	1
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	260 V	Conector de interruptor de apagado emergencia (EPO por sus siglas en inglés)	✓
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Batería	
Voltaje de operación de salida (min)	208 V	Tiempo típico de respaldo a carga completa	12 min
Voltaje de operación de salida (máx.)	220 V	Tiempo típico de respaldo a media carga	25 min
Regulación de la frecuencia de salida	40 - 70 Hz	Diseño	
Eficiencia	94%	Factor de forma *	Tower
Eficiencia (modo batería)	93%	Material de la cubierta	Metal
Factor de poder	0.9	Color del producto *	Negro
Factor de potencia de entrada	0.99	Tipo de visualizador	LCD
Corrección del factor de potencia tipo (PFC)	Activo	Indicadores LED	✓
Factor de cima	3:1	Condiciones ambientales	
Apagado de emergencia	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Distorsión Armónica Total (TDH) (carga lineal)	1%	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Distorsión Armónica Total (TDH) (carga no lineal)	5.5%	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Nivel de ruido	70 Db	Peso y dimensiones	
Alarma(s) audibles	✓	Ancho	350 mm
Modos de alarma audibles	Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Profundidad	738 mm
		Altura	1335 mm
		Peso	90 kg
		Otras características	
		Derivación	Automatic, Manual

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.