

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

Marca : CyberPower

Código del producto: HSTP3T20K100P10M

Nombre del producto : HSTP3T20K100P10M



UPS Trifásico de 20 kVA/18 kW, Topología Online Doble Conversión, Voltaje de 208/220 Vca de L-L, Respaldo de 10 Minutos al 100% de Carga, Incluye Módulo y Banco de Baterías

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. Ancho: 250 mm, Profundidad: 770 mm, Altura: 950 mm

Características		Batería	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Voltaje de la pila	12 V
Capacidad de potencia de salida (VA) *	20 kVA	Numero de baterías soportadas	40
Potencia de salida *	18000 W	Tiempo típico de respaldo a carga completa	5.5 min
Forma de onda *	Onda sinusoidal pura	Tiempo típico de respaldo a media carga	18 min
Frecuencia de entrada *	40/70 Hz		
Voltaje de operación de salida (min)	220 V	Diseño	
Voltaje de operación de salida (máx.)	415 V	Factor de forma *	Tower
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Material de la cubierta	Metal
Máxima corriente	42 A	Color del producto *	Negro
Número de fases de entrada	3	Tipo de visualizador	LCD
Eficiencia	95%	Indicadores LED	✓
Eficiencia (modo ECO)	98%	Código IP (International Protection)	IP20
Factor de potencia de entrada	0.99	Certificación	CE, IEC62040-1, IEC62040-2
Factor de potencia de salida	0.9	Condiciones ambientales	
Factor de cima	3:1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Modo ECO	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Apagado de emergencia	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Salida de voltaje Distorsión Armónica Total	5.5%	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 1000 m
Nivel de ruido	58 Db	Peso y dimensiones	
Funciones de protección de poder	Sobrecarga	Ancho	250 mm
Alarma(s) audibles	✓	Profundidad	770 mm
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Reemplazo de batería, Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Altura	950 mm
Puertos e Interfaces		Peso	64 kg
Interfaz en serie	✓	Ancho del paquete	400 mm
Tipo de serie de interfaz	RS-232, RS-485	Largo del paquete	1140 mm
Conector de interruptor de apagado emergencia (EPO por sus siglas en inglés)	✓	Alto del paquete	945 mm
		Peso del paquete	88.5 kg
Batería		Empaquetado de datos	
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Manual	✓
Capacidad de la batería	12 Ah		

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.