

CyberPower CP900EPFCLCD sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) En espera (Fuera de línea) o Standby (Offline) 0,9 kVA 540 W 6 salidas AC

Marca : CyberPower

Código del producto: CP900EPFCLCD

Nombre del producto : CP900EPFCLCD

- Topología SAI interactiva de línea
 - Compatible con PFC activo
 - Regulación de tensión automática (AVR)
 - Indicador de estado LED
 - Protección contra sobretensiones y picos
 - Factor en forma de torre
 - Tecnología de ahorro de energía
 - Salida con forma de onda senoidal pura
 - Visor de estado LCD
 - Software de gestión PowerPanel
 - Protección de teléfono, fax, módem, DSL y red
- Sistemas SAI de Respaldo

CyberPower CP900EPFCLCD. Topología UPS: En espera (Fuera de línea) o Standby (Offline), Capacidad de potencia de salida (VA): 0,9 kVA, Potencia de salida: 540 W. Tipo de salida AC: Tipo F, Conector: C14 acoplador, Cantidad de salidas AC: 6 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Voltaje de la pila: 230 V, Tiempo típico de respaldo a carga completa: 1 min. Factor de forma: Torre, Color del producto: Negro, Material de la carcasa: Plástico. Certificación: CE, EAC, RCM

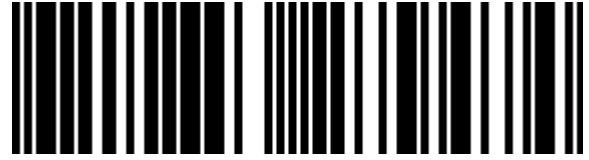


Características		Batería	
Topología UPS *	En espera (Fuera de línea) o Standby (Offline)	Tiempo de recarga de la batería	8 h
Capacidad de potencia de salida (VA) *	0,9 kVA	Diseño	
Potencia de salida *	540 W	Factor de forma *	Torre
Forma de onda *	Onda sinusoidal pura	Material de la carcasa	Plástico
Voltaje de entrada de operación (min) *	170 V	Longitud de cable	1,83 m
Voltaje de entrada de operación (max) *	270 V	Color del producto *	Negro
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Tipo de visualizador	LCD
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Indicadores LED	Operación
Máxima corriente	10 A	Condiciones ambientales	
Índice de aumento de energía	405 J	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Tiempo de respuesta	4 ms	Intervalo de temperatura de almacenaje	15 - 45 °C
Salida de voltaje Distorsión Armónica Total	10%	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Protección de sobrecarga	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Funciones de protección de sobrecarga	Fax, Módem, Red, Teléfono	Altitud no operativa	0 - 15000 m
Funciones de protección de poder	Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecarga, Cortocircuito	Aprobaciones reguladoras	
Alarma(s) audibles	✓	Certificación	CE, EAC, RCM
		Peso y dimensiones	
		Ancho	100 mm
		Profundidad	230 mm

Características		Peso y dimensiones	
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Altura	275 mm
Auto-rearranque	✓	Peso	6,6 kg
Puertos e Interfaces		Empaquetado	
Tipo de salida AC	Tipo F	Ancho del paquete	195 mm
Conector	C14 acoplador	Profundidad del paquete	365 mm
Cantidad de salidas AC	6 salidas AC	Altura del paquete	335 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Peso del paquete	7,8 kg
Puertos de módem (RJ-11)	1	Datos logísticos	
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1	Código de Sistema de Armomización (SA)	8504408590
Batería		País de origen	China
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Otras características	
Voltaje de la pila	230 V	Interfaz	USB
Numero de baterías soportadas	1	Voltaje nominal de salida	230 V
Tiempo típico de respaldo a carga completa	1 min	Voltaje nominal de entrada	165-265 V
Tiempo típico de respaldo a media carga	7 min	Sistemas operativos compatibles	Windows 7/Vista/XP/2000/Server 2003, Linux
		Rango de temperatura de funcionamiento	32 - 104 °F
		Apto para uso en país/localización	Europa



4712364142468



4712856279474

Catalog Object Cloud



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.