

CyberPower OL10KRTF sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 10 kVA 10000 W 10 salidas AC

Marca : CyberPower

Código del producto: OL10KRTF

Nombre del producto : OL10KRTF

CyberPower OL10KRTF. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 10 kVA, Potencia de salida: 10000 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-20R, NEMA L6-30R, Terminal, Cantidad de salidas AC: 10 salidas AC, Tipo de puerto USB: USB Tipo B. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacidad de la batería: 9 Ah, Voltaje de la pila: 12 V. Factor de forma: Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre, Color del producto: Negro, Material de la cubierta: Acero. Ancho: 433 mm, Profundidad: 660 mm, Altura: 352 mm



Características		Puertos e Interfaces	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Conector de interruptor de apagado emergencia (EPO por sus siglas en inglés)	✓
Capacidad de potencia de salida (VA) *	10 kVA	Batería	
Potencia de salida *	10000 W	Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)
Forma de onda *	Seno	Capacidad de la batería	9 Ah
Voltaje de entrada de operación (mín) *	120 V	Voltaje de la pila	12 V
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	280 V	Numero de baterías soportadas	20
Frecuencia de entrada *	40 - 70 Hz	Tiempo típico de respaldo a carga completa	3.6 min
Voltaje de operación de salida (mín)	120 V	Tiempo típico de respaldo a media carga	10 min
Voltaje de operación de salida (máx.)	240 V	Tiempo de recarga de la batería (90%)	5 h
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Batería hot-swap	✓
Índice de aumento de energía	2430 J	Arranque en frío	✓
Eficiencia (modo ECO)	97%	Diseño	
Factor de potencia de entrada	0.99	Factor de forma *	Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre
Factor de potencia de salida	1	Material de la cubierta	Acero
Factor de cima	3:1	Capacidad del rack	8U
Modo ECO	✓	Color del producto *	Negro
Apagado de emergencia	✓	Tipo de visualizador	LCD
Capacidad de sobrecarga (1 minuto)	125%	Indicadores LED	✓
Capacidad de sobrecarga (10 segundos)	150%	Seguridad	UL 1778 5th Ed., CSA C22.2 NO.107.3-05, FCC 5 A
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Condiciones ambientales	
Nivel de ruido	65 Db	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Protección de sobrecarga	✓		
Funciones de protección de sobrecarga	Red, Teléfono		
Funciones de protección de poder	Sobrecarga, Cortocircuito		
Alarma(s) audibles	✓		

Características		Condiciones ambientales	
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 45 °C
Puertos e Interfaces		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Tipo de salida AC	NEMA 5-20R, NEMA L6-30R, Terminal	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Cantidad de salidas AC	10 salidas AC	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Puerto USB	✓	Altitud no operativa	0 - 15000 m
Tipo de puerto USB	USB Tipo B	Detalles técnicos	
Interfaz en serie	✓	Certificados de sustentabilidad	RoHS
Tipo de serie de interfaz	RS-232	Certificados de conformidad	RoHS
Puerto - RS-232	1	Peso y dimensiones	
Puertos de módem (RJ-11)	2	Ancho	433 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	2	Profundidad	660 mm
		Altura	352 mm
		Peso	157.4 kg
		Empaquetado de datos	
		Estante de montaje	✓
		Cables incluidos	Teléfono (RJ-11), De serie, Cable USB
		Software incluido	PowerPanel Business Edition



0649532620333



649532620333

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.