

CyberPower OL6KRT sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 6 kVA 5400 W 4 salidas AC

Marca : CyberPower

Código del producto: OL6KRT

Nombre del producto : OL6KRT

CyberPower OL6KRT. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 6 kVA, Potencia de salida: 5400 W. Tipo de salida AC: NEMA L6-20R, NEMA L6-30R, Conector: NEMA L6-30P, Cantidad de salidas AC: 4 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacidad de la batería: 7 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: 266 mm



Características		Batería	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Numero de baterías soportadas	20
Capacidad de potencia de salida (VA) *	6 kVA	Tiempo típico de respaldo a carga completa	5.4 min
Potencia de salida *	5400 W	Tiempo típico de respaldo a media carga	15 min
Forma de onda *	Seno	Batería hot-swap	✓
Voltaje de entrada de operación (min) *	120 V	Arranque en frío	✓
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	280 V		
Frecuencia de entrada *	40 - 70 Hz	Diseño	
Voltaje de operación de salida (min)	200 V	Factor de forma *	Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre
Voltaje de operación de salida (máx.)	240 V	Material de la cubierta	Acero
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Capacidad del rack	6U
Índice de aumento de energía	2430 J	Longitud de cable	3 m
Eficiencia (modo ECO)	96%	Color del producto *	Negro
Factor de potencia de entrada	0.99	Tipo de visualizador	LCD
Factor de potencia de salida	0.9	Indicadores LED	✓
Factor de cima	3:1	Seguridad	UL 1778 5th Ed., CSA C22.2 NO.107.3-05, FCC 15 A
Modo ECO	✓	Condiciones ambientales	
Capacidad de sobrecarga - modo línea (1 minuto)	125%	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 45 °C
Nivel de ruido	65 Db	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Alarma(s) audibles	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Cortacircuitos de enchufe	✓	Altitud no operativa	0 - 15000 m

Puertos e Interfaces		Detalles técnicos	
Tipo de salida AC	NEMA L6-20R, NEMA L6-30R	Certificados de sustentabilidad	RoHS
Conector	NEMA L6-30P	Certificados de conformidad	RoHS
Cantidad de salidas AC	4 salidas AC	Peso y dimensiones	
Puerto USB	✓	Ancho	433 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Profundidad	660 mm
Tipo de puerto USB	USB Tipo B	Altura	266 mm
Interfaz en serie	✓	Peso	100 kg
Tipo de serie de interfaz	RS-232	Ancho del paquete	600 mm
Cantidad de puerto serial	1	Largo del paquete	900 mm
Puertos de módem (RJ-11)	2	Alto del paquete	638 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	2	Peso del paquete	124.8 kg
Batería		Empaquetado de datos	
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Estante de montaje	✓
Capacidad de la batería	7 Ah	Cables incluidos	Teléfono (RJ-11), De serie, Cable USB
Voltaje de la pila	12 V	Guía de instalación rápida	✓



0649532620210



649532620210

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.