

CyberPower

OL6000RT3UTF SMART APP ONLINE UPS



Proporcionar a las empresas de misión crítica la máxima protección de energía.

La fuente de alimentación ininterrumpida (UPS) con transformador reductor, panel de control LCD y salida de onda sinusoidal de OL6000RT3UTF de CyberPower Smart App Online protege los servidores de misión crítica, el centro de datos y equipos de telecomunicaciones, VoIP y el hardware de interconexión que requieren una corrección continua de la potencia .

Su topología de doble conversión es compatible con generadores y proporciona una alimentación de CA consistente y limpia con tiempo de transferencia cero, protegiendo el equipo conectado y evitando las costosas interrupciones del negocio.

El Modo ECO GreenPower UPS™ configurable mejora la eficiencia del UPS hasta un 95% y reduce los costes eléctricos y de refrigeración. Smart Battery Management (SBM) utiliza un modo de carga de 3 ciclos para mejorar la duración de la batería y reducir el calor generado.

Una garantía de tres años garantiza que este UPS ha superado nuestros más altos estándares de calidad en diseño, montaje, materiales o mano de obra.

APLICACIONES TÍPICAS

- Servidores de centros de datos
- Dispositivos de red y de almacenamiento
- Sistemas complejos de seguridad
- Instalaciones PBX y VoIP

CARACTERÍSTICAS

- 6,000VA / 5,400W
- Topología de doble conversión
- Salida de onda senoidal, tiempo de transferencia cero
- Transformador reductor
- Salida: 200-240V UPS
- Modo ECO GreenPower UPS™
- Opciones SNMP para monitoreo remoto
- Modo Generador Compatible
- 9 Outlets / USB, Serial, EPO and Dry Contact Ports
- Software de administración PowerPanel® Business Edition

ESPECIFICACIONES

GENERAL

Topología	Doble Conversión
Ahorro de Energía	Si, Modo ECO, Eficiencia >95%

ENTRADA

Voltaje de Entrada Nominal	200-240Vac
Rango Frecuencia de Entrada	40Hz - 70Hz (auto-sensing)
Tipo de Enchufe	NEMA L6-30P
Longitud del cable (m)	3,048

SALIDA

VA	6,000
Watts	5,400
Voltaje en Batería	120Vac; 200, 208, 220, 230, 240Vac (Configurable) ±2%

SALIDA - CONT.

Frecuencia en Batería	50/60Hz (Auto-Sensing or Configurable) ±0.25Hz
Forma de Onda en Batería	Senoidal Pura
Tomas - Total	9
Tipo de Toma	(6) NEMA 5-20R, (2) NEMA L6-20R, (1) NEMA L6-30R, (1) Hardwire Terminal Block
Factor de Potencia Nominal	0.9
Factor de Cresta	3:1
Distorción Armónica	THD < 3% at Carga Lineal, < 5% at Carga No-Lineal
Regulación de voltaje en modo ECO	±10%, ±15% (Configurable)
Bypass	Bypass Interno (Automático & Manual)
Tiempo de Transferencia	0ms

OL6000RT3UTF SMART APP ONLINE UPS



ESPECIFICACIONES CONT.

BATERÍA

Respaldo media carga (min)	15
Respaldo carga completa (min)	5.4
Tipo de Batería	Sealed Lead-Acid
Reemplazable por usuario	Si
Cambio en Caliente	Si
Tiempo típico de recarga	4 Horas
Admon. Inteligente de Batería	Si
Módulo de batería extensible	BP240V30ART3U

PROTECCIÓN DE PICOS & FILTRO

Supresión de Picos	2,670 Joules - IEC 61000-4-5 Level 3
--------------------	--------------------------------------

ADMINISTRACIÓN & COMUNICACIONES

Panel de Control LCD	38 ajustes u opciones de estado diferentes a través del menú Estado del UPS, el menú Configuración de UPS y ejecute los menús de prueba.
Panel de control LCD extensible	Si - Requiere un cable DB26 por separado
Puerto USB HID Compliant	Si
Puerto Serial	Si
Puerto EPO	Si
Contacto en Seco	Si
Monitoreo remoto SNMP / HTTP	Si - Opcional RMCARD302, 303, 305

FÍSICO

Factor de Forma	Rack / Torre
Módulo de alimentación, módulo de batería y transformador reductor	
Dimensiones (WxHxD) (in.)	17 x 14 x 26
Dimensiones (WxHxD) (mm.)	433 x 355.6 x 660
Peso (lbs.)	317.7
Peso (kg.)	144.4
Altura en Rack Instalado	8U

AMBIENTAL

Temperatura en Operación	32°F a 104°F / 0°C a 40°C
Humedad Relativa en Operación	0% - 90% no-condensada
Elevación en Operación	0-10000 pies (0-3000 metros)
Disipación Térmica Online	2,048 BTU/hr
Ruido audible a 1.5M de la superficie de la unidad	55 dBA

CERTIFICACIONES

Seguridad	UL1778, CSA C22.2 NO.107.3-05, FCC DOC Class A
Ambiental	RoHS Compliant

GARANTÍA

Garantía	3 Años limitada
----------	-----------------