



OL8000RT3UTF Smart App Online UPS

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

La fuente de alimentación ininterrumpida (UPS) en rack / torre OL8000RT3UTF de CyberPower Smart App Online con transformador reductor, panel de control LCD y salida de onda sinusoidal protege servidores críticos, centro de datos y equipos de telecomunicaciones, VoIP y hardware de interconexión que requieren una corrección de energía sin costura.

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 los 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

- 8,000VA / 7,200W
- Topología de doble conversión
- Salida de onda sinusoidal, tiempo de transferencia cero
- Transformador reductor
- Salida: 200-240V UPS
- Modo ECO GreenPower UPS™
- Opciones SNMP para monitoreo remoto
- Modo generador compatible
- 19 salidas / USB, serie, EPO y Puertos de contacto seco
- Software de administración PowerPanel® Business Edition

OL8000RT3UTF Smart App Online UPS

Proporcionando protección máxima de energía a las aplicaciones empresariales críticas.

GENERAL	
Topología	Doble Conversión
Ahorro de Energía	Si, Modo ECO, Eficiencia >95%
ENTRADA	
Voltaje de Entrada Nominal	200-240Vac
Rango de Frecuencia de Entrada	40Hz - 70Hz (auto-sensing)
Tipo de Enchufe	Hardwire
Longitud del Cable (m)	N/A
SALIDA	
VA	8,000
Watts	7,200
Voltaje en Batería	120Vac; 200, 208, 220, 230, 240Vac (Configurable) ±2%
Frecuencia en Batería	50/60Hz (Auto-Sensor o Configurable) ±0.25Hz
Forma de Onda en Batería	Senoidal Pura
Tomas - Total	19
Tipo de Toma	NEMA L6-30R (4), NEMA L6-20R (2), Hardwire Terminal Block (1), NEMA 5-20R (12)
Factor de Potencia Nominal	0.9
Factor de Cresta	3:1
Distorsión Armónica	THD < 3% at Carga Lineal, < 5% at Carga No-Lineal
Reg. de voltaje en modo ECO	±10%, ±15% (Configurable)
Bypass	Bypass interno (automático y manual), Bypass de mantenimiento
Tiempo de Transferencia	0ms
BATERIA	
Respaldo a media carga (min)	13
Respaldo carga completa (min)	5.6
Tipo de Batería	Sealed Lead-Acid
Reemplazable por usuario	Si
Cambio en Caliente	Si
Tiempo típico de recarga	4 Horas (2.5 w/Tecnología de carga rápida)
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
MANAGEMENT & COMMUNICATIONS	
Panel de Control LCD	38 ajustes u opciones de estado diferentes a través del menú Estado del UPS, el menú Config. 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 o RMCARD303

FÍSICO	
Factor de Forma	Rack / Torre
Módulo de alimentación, módulo de batería y transformador reductor	
Dimensiones (WxHxD) (in.)	17 x 15.75 x 26
Dimensiones (WxHxD) (mm.)	433 x 400.05 x 660
Peso (lbs.)	384.1
Peso (kg.)	174.6
Altura en el Rack instalado	9U
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)
Dispersión Térmica Online	2,730 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

