













El UPS de doble conversión en línea de alto rendimiento que ofrece protección de energía

Diseñado para aplicaciones empresariales y centro de datos, el modelo Online S adopta topología de doble conversión para proporcionar una onda senoidal pura a la salida. El UPS cuenta con panel LCD a color para que los usuarios puedan monitorear el sistema de alimentación y configurar ajustes fácilmente. Los módulos de batería extentida (EBM) se pueden emplear para aumentar el tiempo de ejecución del sistema por la falta de energía. Los ventiladores de velocidad variable proporcionan una gestión térmica automática basada en la carga de potencia, para reducir el ruido y proporcionar mayor comodidad para los usuarios. El UPS también permite a los usuarios realizar el monitoreo en tiempo real y administración remota a través del PowerPanel Power Management Software.

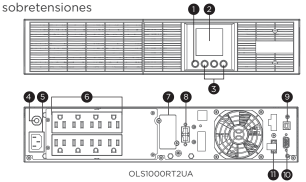
CARACTERÍSTICAS

- Topología Doble Conversión en Línea
- Modo ECO
- Compatible con Generador
- Protección contra sobrecargas
- Tiempo de transferencia cero
- Administración de batería inteligente (SBM)
- Protección contra sobretensiones y picos

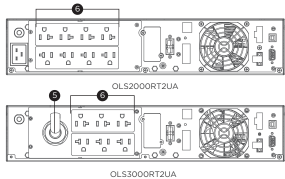
- Filtración EMI y RFI
- Panel LCD a color
- Puerto (EPO) de apagado de emergencia
- Software de gestión PowerPanel
- Capacidad de gestión remota SNMP / HTTP (opcional)
- Configuraciones convertibles en rack/torre

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO DESTACADAS

- 1. Interruptor de encendido/apagado
- 2. Panel de visualización LCD
- 3. Botones de funciones
- 4. Interruptor de entrada
- 5. Entrada de CA
- 6. Tomas con respaldo de energía y protección contra



- 7. Ranura para tarjeta de red SNMP/HTTP
- 8. Conector del Módulo de Batería Extendida
- 9. Puerto USB
- 10. Puerto Serial
- 11. Puerto EPO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	OLS1000RT2UA	OLS2000RT2UA	OLS3000RT2UA
General			
Topología de UPS		Doble conversión en linea	
Tecnología de ahorro de energía	Eficiencia del modo ECO online hasta 96%		
Compatible con Active PFC	Sí		
Entrada			
Compatible con generador		Sí	
Voltaje nominal de entrada (Vca)	120 ± 10%		
Rango de voltaje de entrada (Vca)	90 - 150		
Frecuencia de entrada (s.f.)		50 ± 10, 60 ± 10	
Detección de frecuencia de entrada		Sensor automático	
Corriente de entrada nominal (A)	8.33	16.67	25
Factor de entrada de potencia	150.014	0.99	NEW 15 700
Tipo de conector de entrada	IEC C14	IEC C20	NEMA L5-30P
Tipo de conector de cable de alimentación extraíble	NEMA 5-15P x 1	NEMA 5-20P x 1	-
Salida			
Capacidad (VA)	1000	2000	3000
Capacidad (VA)	900	1800	2700
Forma de onda en batería	300	Onda senoidal pura	2700
/oltaje(s) en batería (Vca)	100 ± 1%, 110 ± 1%, 115 ± 1%, 120 ± 1%, 127 ± 1%		
Ajustes de voltaje de salida	Configurable		
recuencia en batería (s.f.)	50 ± 0.5%, 60 ± 0.5%		
Ajustes de frecuencia de salida	Configurable		
Factor de potencia	0.9		
rotección contra sobrecargas	Limitación de voltaje interna, Disyuntor, Fusible		
Protección contra sobrecargas	105-110% Load for 10min, 110-130% Load for 1min, >130% Load for 3sec		
Modo en línea)	103-110% Load for Iumin, 110-130% Load for Imin, >130% Load for 3sec		
Protección contra sobrecargas (Modo batería)	105-110% Load for 6 min, 110-130% Load for 1min, >130% Load for 3sec		
Protección contra sobrecargas	110-120% Load for 30min, 120-130% Load for 10min, >130% Load for 1min		
(Modo bypass)			
Distorsión armónica (carga lineal)	THD<3%		
Distorsión armónica (carga no lineal)	THD<6%		
Salida (s) - Total	NEMA 5-15R x 8	8 NEMA L5-20R x 8	6 NEMA L5-20R × 6
Fipo de salida	NEIMA 3-13K X 8		
Salida (s) - Batería y protección contra sobretensiones	8		
Fiempo de transferencia típico (ms)		0	
Batería	11	12	11
Tiempo de ejecución a media carga (min)	<u>11</u> 3		4
Fiempo de ejecución a carga completa (min) Fiempo de recarga típico (Horas)	3	4	4
Gestión inteligente de baterías (SBM)	Sí		
Reemplazable por el usuario	Sí, solo personal calificado		
Tipo de batería		Plomo ácido sellada	
Módulos de Batería Extendida			
Compatibles (EBM)	BPSE24V40ART2U	BPSE48V40ART2U	BPSE72V40ART2U
Cantidad de EBM máximo (pzs)		3	
Protección contra sobretensiones y filtrado		000	
Supresión de sobretensiones (Joules)		862 Sí	
Filtración EMI y RFI Gestión y comunicaciones		31	
Panel LCD		Sí	
Fipo de LCD	LCD a color		
Drientación LCD	LCD giratorio - Manual		
HID compatible puerto (s) USB	1		
Puerto serie		RS232	
Puerto (EPO) de apagado de emergencia	Sí		
Software de gestión de la potencia	PowerPanel Business (recomendado)		
Monitoreo remoto SNMP / HTTP	Sí - con RMCARD205 opcional		
Servicio PowerPanel Cloud	Sí - 90 días de prueba gratuita		
isico			
actor de forma		Rack, Torre	
amaño físico - Módulo de UPS			
Dimensiones (AnxAlxP) (mm)	438 × 88 × 430 438 × 88 × 610		
Peso (kg)	12.7 18.2 28.5		
Altura del Rack Instalado (U)		2	
Medioambiental			
Temperatura de funcionamiento (°C)		0 - 40	
Operating Relative Humidity	20 - 90		
(Non condensing)			
(Non-condensing) Certificaciones Cortificaciones*		NOM OO1	
		NOM-001 Sí	

^{*}Las certificaciones pueden variar según las diferentes regiones. Visite www.cyberpower.com para obtener más información. #Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

