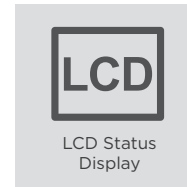
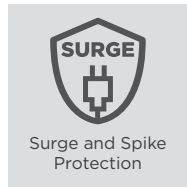
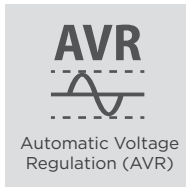
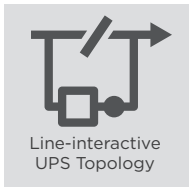


OM750ATLCD/OM900ATLCD
OM1500ATLCD



RESPALDO DE ENERGÍA CON DISEÑO COMPACTO



Respaldo de energía confiable con supresión de picos y regulación automática de voltaje para dispositivos de uso personal

Diseñado para aplicaciones domésticas y de oficina, la serie OM adopta una topología de línea interactiva con función de regulación automática de voltaje (AVR) para ofrecer una salida de alimentación de CA estabilizada. El puerto RJ11/RJ45 incluido puede proporcionar protección de línea de datos contra sobretensiones y picos de voltaje. El diseño compacto del UPS permite a los usuarios colocarlo fácilmente debajo de escritorios u otros espacios reducidos.

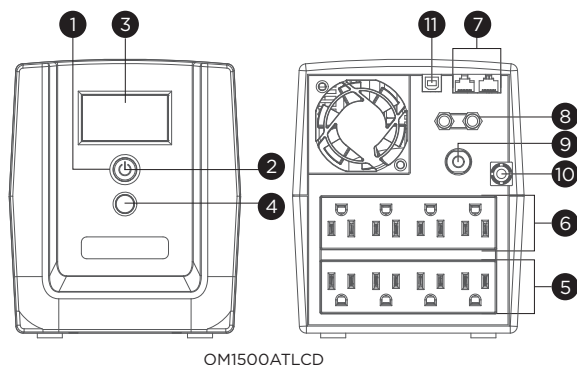
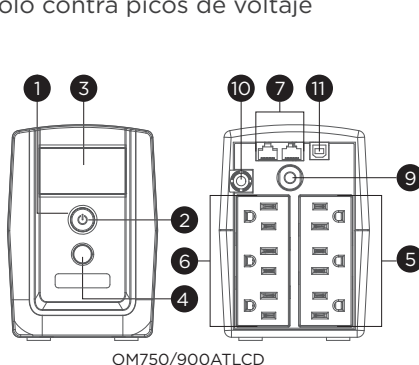
CARACTERÍSTICAS

- Topología de UPS de línea interactiva
- Salida de onda senoidal simulada
- Regulación automática de voltaje (AVR)
- Protección de sobrecarga
- Protección contra sobretensiones y picos
- Filtración EMI y RFI
- Protección de teléfono/fax/módem/DSL/red
- Pantalla LCD de estado
- Puerto de conectividad USB
- Alarma configurable
- Software de gestión PowerPanel

DESCRIPCIÓN

1. Indicador de encendido
2. Interruptor On/Off
3. Panel de visualización LCD
4. Botón(es) de función
5. Tomas con respaldo de batería y supresión de picos
6. Tomas protegidas solo contra picos de voltaje

7. Puertos de Protección de Comunicación RJ11/RJ45
8. Protección de comunicación coaxial
9. Disyuntor de entrada
10. Cable de alimentación de entrada de CA
11. Puerto USB





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	OM750ATLCD	OM900ATLCD	OM1500ATLCD
General			
Topología	Línea Interactiva		
Entrada			
Voltaje nominal de entrada (Vac)	120 ± 10%		
Rango de voltaje de entrada (Vac)	82 - 148		
Frecuencia de entrada (Hz)	50 ± 5, 60 ± 5		
Detección de frecuencia de entrada	Detección automática		
Corriente nominal de entrada (A)	6.25	7.5	12.5
Tipo de conector de entrada	NEMA 5-15P		
Salida			
Capacidad (VA)	750	900	1500
Capacidad (Watts)	300	420	900
Forma de onda en batería	Onda senoidal simulada		
Voltaje(s) en batería (Vac)	120 ± 10%		
Frecuencia en batería (Hz)	60 ± 1%, 50 ± 1%		
Regulación automática de voltaje (AVR)	Doble Aumento, Reducción Simple		
Protección de sobrecarga	Disyuntor		
Tomas - Total	6		8
Tipo de salida	NEMA 5-15R x 6		NEMA 5-15R x 8
Tomas - Batería y supresión de picos	3		4
Tomas - Sólo supresión de picos	3		4
Tiempo de transferencia típico (ms)	4		
Batería			
Tiempo de respaldo a 60W (min)	30	50	120
Tiempo de respaldo a 90W (min)	19	33	60
Tiempo de respaldo a 200W (min)	4	6.5	27
Tiempo típico de recarga (horas)	8		
Reemplazable por el usuario	No		
Tipo de Batería	Ácido de plomo sellado		
Protección de Picos & Filtro			
Supresión de sobretensiones (Joules)	245		
Filtración EMI/RFI	Sí		
Teléfono/Protección de Red RJ11/ RJ45 (Combo)	1-entrada, 1-salida		
Administración & Comunicaciones			
Panel LCD	Sí		
Indicadores LED	Encendido, modo en línea, modo batería, batería baja		
Puertos USB compatibles con HID	1		
Alarmas audibles	Modo batería, batería baja, sobrecarga, falla de UPS		
Software de administración de energía	PowerPanel Personal (Recomendado)		
Físico			
Factor de forma	Torre		
Tamaño Físico - Módulo UPS			
Dimensiones (WxHxD) (cm)	9.6 x 13.8 x 28.6		14.8 x 17.8 x 29.8
Peso (kg.)	3.97	4.92	9.27
Ambiental			
Temperatura de funcionamiento (°C)	0 - 40		
Humedad relativa de funcionamiento (sin condensación) (%)	0 - 90		
Disipación térmica en línea (BTU/hr)	78.5	102.4	204.9
Certificaciones			
Certificaciones*	NOM		
RoHS	Sí		
Garantía			
Período de garantía del producto (año)	2		
Período de garantía de la batería (año)	1		

*Las certificaciones pueden variar según las diferentes regiones. Visite www.cyberpower.com/mx para obtener más información.

#Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.