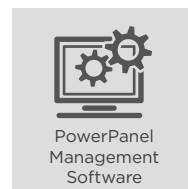
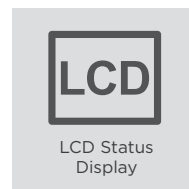
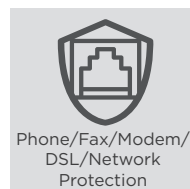
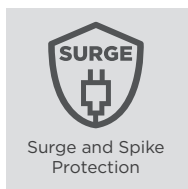
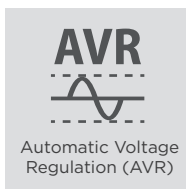
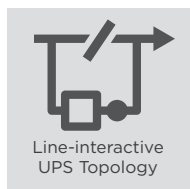


OM750ATLCD/OM900ATLCD
OM1500ATLCD



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.

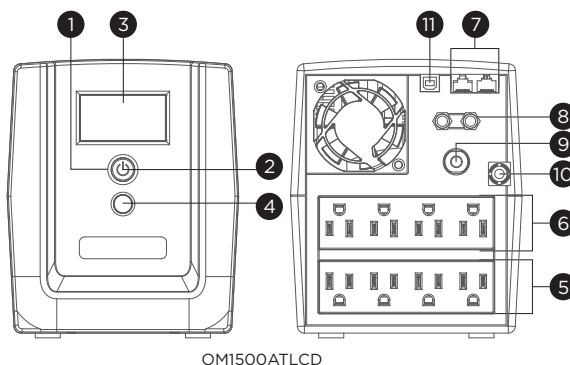
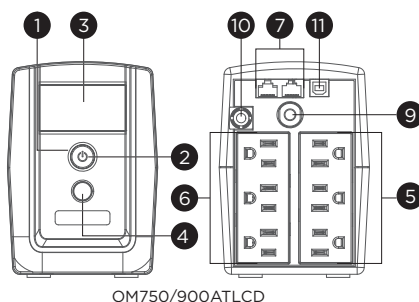
CARACTERÍSTICAS

- 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





TECHNICAL SPECIFICATIONS

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)	325	450	750	
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)	Double Boost, Single Buck			
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	Si			
Teléfono/Protección de Red RJ11/ RJ45 (Combo)	1-entrada, 1-salida			
Administración & Comunicaciones				
Panel LCD	Si			
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) (mm.)	96 x 138 x 286		148 x 178 x 298	
Peso (kg.)	3.97	4.92	9.27	
Ambiental				
Temperatura de funcionamiento (°C)	0 - 40			
Humedad relativa de funcionamiento (sincondensación) (%)	0 - 90			
Disipación térmica en línea (BTU/hr)	78.5	102.4	204.9	
Certificaciones				
Certificaciones*	NOM			
RoHS	Si			

*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.

