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.

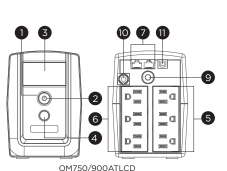
CARACTERÍSTICAS

- Topología de UPS de línea interactiva
- · Salida de onda senoidal simulada
- Regulación automática de voltaje (AVR)
- Protección de sobrecargan
- Protección contra sobretensiones y picos
- Filtración EMI y RFI

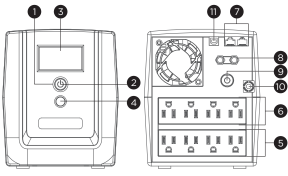
- Protección de teléfono/fax/módem/DSL/red
- Pantalla LCD de estado
- Puerto de conectividad USB
- Alarma configurable
- Software de gestión PowerPanel

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



OM1500ATLCD

OM750ATLCD/OM900ATLCD OM1500ATLCD

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 No		
Tipo de Batería	Ácido de plomo sellado		
Protección de Picos & Filtro		Acido de piorno senado	
Supresión de sobretensiones (Joules)	245		
Filtración EMI/RFI	Si 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 13	8 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	70.5	102.4	204.3
Certificaciones*		NOM	
RoHS	Si Si		
	tes regiones. Visite www.cyberpower.com/mx para		

^{*}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.

