

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

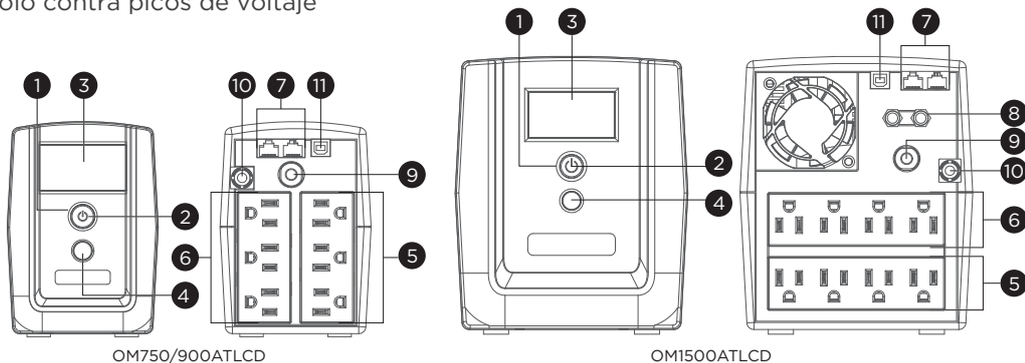
Diseñado para aplicaciones domésticas y de oficina, la serie OM adopta una topología de línea interactiva con función de regulación automática de voltaje (AVR) para ofrecer una salida de alimentación de CA estabilizada. El puerto RJ11/RJ45 incluido puede proporcionar protección de la línea de datos contra 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 contra sobrecargas
- 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 de Encendido/Apagado
3. Panel de visualización LCD
4. Botones de función
5. Tomas con respaldo de batería y supresión de picos
6. Tomas protegidas sólo 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



OM750/900ATLCD

OM1500ATLCD



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) | 420 | 540 | 900 |
| Forma de onda en batería | Onda senoidal simulada | | |
| Voltaje 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 | Plomo ácido sellada | | |
| 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 (años) | 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.