



OM1500ATLCDa



UPS Cyberpower 1500VA/900W Regulador (AVR) Mini Torre 8xNEMA 5-15R

Características

Marca:	Cyberpower
Artículo:	UPS
Modelo:	OM1500ATLCD
Topología del UPS:	Línea-interactiva
Voltaje de entrada:	120Vac
Rango de voltaje:	82-148Vac
Frecuencia de entrada:	50/60Hz ± 3Hz (Detección automática)
Corriente de entrada:	13.9 A
Tipo de clavija:	NEMA 5-15P
VA / Potencia:	1500VA / 900W
Forma de onda:	Onda senoidal simulada
Voltaje de salida:	120VAC ±10%
Regulación de voltaje (AVR):	3 pasos de regulación
Frecuencia de salida (batería):	50/60Hz ± 1Hz
Número de tomas:	8 (NEMA 5-15R)
Tomas con batería y supresión de picos:	4
Tomas con supresión de picos:	4
Tiempo de transferencia típico:	4ms
Tipo de batería:	Sellada de plomo ácido
Cantidad de baterías:	2

Tiempo de respaldo (60W/90W):	120/60 min
Tiempo de recarga:	8 horas
Batería de reemplazo:	RBP0089
Supresión de picos (Joules):	245 Joules
Protección RJ11/RJ45 Teléfono/Ethernet:	Sí
Panel de control:	LCD
Puerto USB HID:	Sí
LED indicadores:	Encendido, Falla de Cableado
Alarmas audibles:	Encendido, batería en uso, regulando, sobrecarga, falla de cableado
Software:	PowerPanel® Personal Edition
Gabinete:	Torre
Dimensiones (AnxAlxF):	14.8 x 17.8 x 29.8 cm
Peso:	9.27 kg
Temperatura de operación:	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)
Humedad de operación:	0% - 90% sin condensación
Disipación térmica (BTU):	204.9