

7516 USB/R UPS Interactivo Onda Cuasisenoidal



Características:

- UPS Línea Interactiva con Regulador de Voltaje integrado, ideal para la protección de equipos de escritorio.
- Factor de potencia 0.6.
- Protección contra sobre carga y corto circuito.
- Regulador de voltaje integrado (Altos y bajos) que permite la estabilización del voltaje.
- Arranque en frío modo batería.
- Indicadores LED para modo línea, batería, sobrecarga batería baja / reemplazo.
- Tiempo de respaldo 75 min.

Características físicas:



6 contactos
NEMA 5-15R



Indicadores
LED



Formato Torre

Ventajas:



Regulador
de Voltaje



Fácil acceso
a baterías



2 Años de
Garantía
(2 en batería)

Aplicaciones:



Video



Audio



Cómputo



Videojuegos



Teléfonos

Certificaciones:



NOM-001-SCFI-1993



ISO 9001:2015
ANCE

GENERACIÓN 16

MODELO (Especificaciones)		7516 USB/R
General	No. de Parte	00-4206-00-6
	Capacidad potencia	750VA / 450W
	Fase	Monofásica 120V
	Topología	Línea interactiva
	Tiempo de transferencia máx.	4 ms
Salida	Tensión de salida nominal línea / Inversor	120 Vca / 120 Vca ±5%
	Frecuencia de salida en modo batería	60 Hz ±1 Hz
	Tipo de forma de onda línea / batería	Senoidal / Onda Sinusoidal PWM
	Conexiones de salida integradas al No-Break	(4) NEMA 5-15R con protección de batería con supresión de sobretensión
	Regulación de voltaje de salida línea / batería	(2) NEMA 5-15R sin protección de batería con supresión de sobretensión
Entrada	Voltaje de entrada	120V - 127 V
	Rango de voltaje sin utilizar batería	95 - 140 Vca
	Frecuencia de entrada	60 Hz
	Tipo de clavija	NEMA 5-15P
	Tipo de batería	VRLA Batería sellada de plomo ácido libre de mantenimiento a prueba de filtración
Batería	Baterías pre-instaladas	(1) 12V 9 Ah
	Tiempo de Respaldo* / Tiempo a media carga	75 min / 9 min
	Tiempo recarga	4 hrs al 90%
	Baterías externas adicionales	No
	Puerto de interfaz	USB
Administración	Tarjeta SNMP	No soportado
	Panel control	(4) LED indicadores: Modo línea, modo batería, sobrecarga y batería baja/ reemplazar
	Alarmas audibles	Modo de batería: sonido cada 10 segundos Batería baja: sonido cada segundo Sobrecarga: doble sonido cada 0.5 segundos Reemplazo de batería: sonido cada 2 segundos Falla: sonido continuo
	Software	View Power
	Protección	Protección contra sobrecarga y corto circuito (No Fusible)
Ambiental	Protección en Joules	316
	Ambiente operativo	0-90% RH @ 0 - 40 °C Sin Condensación
	Ruido audible	Menor a 45dBA
Dimensiones físicas	Formato	Torre
	Gabinete	Plástico
	Medidas (Profundidad x ancho x altura)	287 x 100 x 142 mm
Garantía y certificaciones	Peso Neto (kg)	4.25
	Garantía	3 Años
	Certificaciones	NOM-001-SCFI-1993, ISO 9001:2015

Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.
*La carga es referenciada con una PC All in One.