



BR1500M2-LM

RoHS

Respaldo por baterías premium con protección contra sobretensiones para computadoras y dispositivos electrónicos de alto rendimiento

Incluye: Cable coaxial, Cable USB, Manual del usuario



Especificaciones técnicas

Salida

Capacidad de potencia de salida	900Vatios / 1.5kVA
Máxima potencia configurable (vatios)	900Vatios / 1.5kVA
Tensión de salida nominal	120V
Frecuencia de salida (sincronizada con la red)	50/60 Hz +/-1 Hz
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Conexiones de salida	(6) NEMA 5-15R (Respaldo de batería) (4) NEMA 5-15R (Protección contra sobretensiones)
Duración de transferencia	8ms typical : 10 ms maximum

Entrada

Entrada de voltaje	120V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz (autosensible)
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P
Longitud del cable	1.83metros
Variación de tensión de entrada para operaciones principales	88 - 147V
Cantidad de cables de alimentación	1
Corriente máxima de entrada	12.0A

Baterías y autonomía

Tipo de batería:	Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración
Baterías pre-instaladas	1
Tiempo de recarga típico	16hora(s)
Batería de recambio	APCRBC161 ↗
Vida útil esperada de las baterías (años)	3 - 5
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	2

Capacidad VA/hora de la Batería	181
Autonomía	Ver Gráfico de autonomía Ver Cuadro de autonomía

Comunicaciones y manejo

Interface Port(s)	USB
Panel de control	Estatus multifuncional LCD y consola con control
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo

Proteção contra surtos e filtragem

Régimen nominal de sobretensiones	1080Joules
Protección para líneas de datos	Protección para Ethernet RJ45 10/100/1000 Base T, Cable coaxial para CATV/SATV/módem/Audio-Vídeo (con conector coaxial)
Filtrado	Full time multi-pole noise filtering :5% of IEEE surge let-through : zero clamping response time: instantaneos

Físico

Dimensiones de altura máxima	260mm, 26.0cm
Dimensiones de anchura máxima	100mm, 10.0cm
Dimensiones de profundidad máxima	368mm, 36.8cm
Peso neto	12.5kg
Peso de embarque	14.2kg
Altura del bulto	380mm, 38.0cm
Ancho del bulto	241mm, 24.1cm
Profundidad del bulto	500mm, 50.0cm
Color	Black
Unidades de sobreembalaje	1.0
Peso del sobreembalaje	14.2
Unidades por tarima	16.0
Códigos SCC	1073130433783 3

Ambiental

Temperatura de operación	0 - 40 °C
Humedad relativa de operación	0 - 95 (non-condensing) %
Elevación de operación	0-3000metros
Temperatura de almacenamiento	-15 - 40 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0 - 95 (non-condensing) %
Elevación de almacenamiento	0-3000metros
Ruido audible a 1 metro de la superficie de la unidad	45.0dBA

Conformidad

Aprobaciones FCC Part 15 Clase B, NOM, Certificación TUV C-US

Política de protección del equipo De por vida: USD 250000

Garantía estándar Reparación o reemplazo por 3 años

Sustainable Offer Status

RoHS Cumplimiento

Directiva REACH Norma REACH: No contiene sustancias altamente preocupantes (SVHC)