

Ficha técnica del producto

Características

BE750G-LM

Unidad Back-UPS con ahorro de energía de APC,
750 VA, 10 tomas de salida, 120 V, Latinoamérica



⚠ Descontinuado

Descripción General

Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario
-------------------	---------------------------------------

General

Equipo suministrado	DC con software manual de usuario USB cable
Performance multiplier	1
Number of tare power	2 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
Size UPS version	Estación de trabajo
UPS size	WS
Value multiplier	1

Físico

Longitud de cable	1.83 m
Color	Black
Profundidad	36.3 cm
Altura	9 cm
Ubicación de montaje	Frontal
Mounting preference	No preference
Peso del producto	4.8 kg
Tipo de montaje	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No
Anchura	18 cm

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Plug standard	NEMA 5-15P
Barras de separación	88...139 V
Número de cables	1
Tensión de entrada	120 V

Salida

Potencia nominal en W	450 W
Máxima potencia configurable (vatios)	450 W
Topología	De reserva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Nb of power socket outlets	5 NEMA 5-15R 5 NEMA 5-15R surge
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0.0077
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	1 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0.0042
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Curve fit of data measured in accordance with the US DOE Test Procedure for Uninterruptible Power Supplies. All measurements taken in normal mode(s), at typical environmental conditions, with 120V/60Hz electrical input and balanced resistive load (PF = 1.0) output.
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Graph display	1
Corriente de salida máxima	12 A
Output voltage	120 V
Maximum configurable power in VA	750 VA
Potencia nominal en VA	750 VA

Conformidad

Certificaciones de producto	NOM
Normas	FCC parte 15 clase B FCC parte 68 UL 1778
Política de protección del equipo	De por vida: \$75.000

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	5...95 %
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Altitud de almacenamiento	0.00...15240.00 m

Nivel acústico	45 dBA
Disipación térmica en línea	47 Btu/h
Show note OP temperature	No

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería sellada de plomo
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	16 h
Valor de electrolito líquido	0
Battery curve	B
Potencia de carga de la batería (vatios)	6 W rated
Battery power in VAH	104 VAh runtime
Battery graph comments	Este gráfico se basa en datos reales medidos relativos a tiempos de autonomía. Todas las mediciones se tomaron con baterías nuevas completamente cargadas y una carga resistiva balanceada (FP = 1,0). Los tiempos de autonomía reales pueden variar con respecto a los valores de este gráfico. Los tiempos de autonomía reales dependen de diversas variables, entre otras, antigüedad de las baterías, nivel de carga de las baterías, condiciones ambientales y características de la carga conectada.
Duración prolongable	0

Comunicaciones y manejo

Panel de control	Visualizador de estatus led en línea: batería en actividad: batería de reemplazo y falla del cableado del edificio
------------------	--

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	354 J
Filtrado	Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 5% ieee: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con ul 1449
Protección de línea de datos	Línea de teléfono analógica para teléfono/fax/módem/DSL (conector RJ45) Línea de red – 10/100 Base-T Ethernet (conector RJ45) Cable coaxial para CATV/SATV/módem/Audio-Video (con conector coaxial)

Packing Units

Paquete 1 Peso	5.688 kg
Paquete 1 Altura	12.802 cm
Paquete 1 ancho	23.495 cm
Paquete 1 Largo	46.507 cm
SCC14	10731304256585
Número de Unidades en el Paquete 2	2
Paquete 2 Peso	11.97 kg
Paquete 2 Largo	482.60 mm
Número de Unidades en el Paquete 3	48

Offer Sustainability

Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética

Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 3 años
---------------------	-----------------------------------