

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Back-UPS ES de APC 600 VA, 120 V, 1 puerto de carga USB

BE600M1-LM

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Tensión de entrada principal	120 V
Tensión de salida principal	120 V
potencia nominal en W	330 W
potencia nominal en VA	600 VA
Tipo de Producto o Componente	"Fuente de alimentación ininterrumpida (UPS)"
Tipo de conexión de entrada	NEMA 5-15p
output connection type	5 NEMA 5-15R 2 NEMA 5-15R sobretensión
longitud de cable	1,5 m
tipo de batería	Batería de ácido sólido
equipo proporcionado	Manual de usuario

Baterías y autonomía

Tiempo de ejecución	View Runtime Graph
Eficiencia	View Efficiency Graph
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	10 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Potencia de carga de la batería (vatios)	8 W nominal
Entrada de batería en VAH	81 VAh lector de tarjetas 81 VAh modo de ejecución (inactivo)
vida de la batería	3...5 año(s)
Batería de repuesto	APCRBC154
Duración prolongable	0

General

Número de ranuras sin módulo de potencia	0
Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0

redundante	No
------------	----

Físico

Altura	13,9 cm
--------	---------

Ancho	27,4 cm
-------	---------

Profundidad	10,5 cm
-------------	---------

peso del producto	3,49 kg
-------------------	---------

preferencia de montaje	No preference
------------------------	---------------

tipo de montaje	No se puede montar en rack
-----------------	----------------------------

Dos postes montables	0
----------------------	---

USB compatible	No
----------------	----

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing (**)
-------------------------------	-------------------------------------

límites de tensión de entrada	92...139 V
-------------------------------	------------

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	330 W
---------------------------------------	-------

Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
---	--

Topología	De reserva
-----------	------------

Wave type	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
-----------	--

Máxima potencia configurable en VA	600 VA
------------------------------------	--------

Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms
-------------------------	--

Conformidad

Certificaciones de Producto	cTUVus NOM
-----------------------------	---------------

Política de protección del equipo	De por vida: \$75.000
-----------------------------------	-----------------------

Ambiental

temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
--	-----------

humedad relativa	0...90 %
------------------	----------

altitud máxima de funcionamiento	0...10000 pies
----------------------------------	----------------

temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
--	-------------

Humedad relativa de almacenamiento	0...95 %
------------------------------------	----------

altitud de almacenamiento	0,000000000...15240,000000000 m
---------------------------	---------------------------------

nivel acústico	35 dBA
----------------	--------

Disipación térmica en línea	16 Btu/h
-----------------------------	----------

Comunicaciones y manejo

control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
---------------	--

alarm

Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)

490 J

Filtrado

Filtrado constante de ruidos multipolares: 5% de sobretensión pasante de ieee:
tiempo de respuesta de limitador: instantáneo

Clasificación de tolerancia de tensión

5 V

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1

PCE

Número de unidades en el paquete 1

1

Paquete 1 Altura

19,6 cm

Paquete 1 Ancho

16,8 cm

Paquete 1 Longitud

36,3 cm

Paquete 1 Peso

3,81 kg

SCC14

10731304336522

Garantía contractual

Periodo de garantía

Reparación o reemplazo por 3 años

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad de un producto >](#)



Eficiencia energética Take-back Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de recursos

✓ Producto Eficiente En Materia Energética

✓ Take-Back Program Available

Desempeño basándose en el bienestar

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs [Sí](#)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue [Compatible con las excepciones](#)

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad [Información de fin de vida útil](#)