

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Unidad Back-UPS ES de APC, 6 tomas de salida, 425 VA 120 V, Latinoamérica

BE425M-LM

### Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

### Principal

Main Input Voltage	120 V
Main Output Voltage	120 V
potencia nominal en W	255 W
potencia nominal en VA	425 VA
tipo de producto o componente	Uninterruptible power supply (UPS) (**)
Input Connection Type	NEMA 5-15P
output connection type	4 NEMA 5-15R 2 NEMA 5-15R pararrayos
longitud de cable	1.5 m
número de cables	1
tipo de batería	Batería sellada de plomo
equipo suministrado	manual de usuario

### Baterías y autonomía

Tiempo de ejecución	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Eficiencia	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	8 h
Potencia de carga de la batería (vatios)	6 W nominal
Battery power in VAH	47 VAh modo de ejecución (inactivo)
vida de la batería	3...5 año(s)
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

### General

Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

## Físico

color	Negro
altura	14 cm
anchura	25.3 cm
profundidad	10.5 cm
peso del producto	2.6 kg
Mounting preference	No preference
tipo de montaje	En cordón de luminaria
Two post mountable	0
USB compatible	No

## Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50 Hz +/- 3 Hz 60 Hz +/- 3 Hz
barras de separación	88...139 V
Corriente máxima de entrada	5 A
capacidad de corriente de conmutación	7 A

## Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	255 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Topología	De reserva
Tipo de forma de onda	Onda cuadrada
Graph start point	10
Maximum configurable power in VA	425 VA
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms

## Conformidad

certificaciones de producto	cTUVus
Política de protección del equipo	De por vida: \$75.000

## Ambiental

temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 %
altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft
temperatura ambiente de almacenamiento	-20...50 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 %

---

altura de almacenamiento	0.0000000000...15240.0000000000 m
--------------------------	-----------------------------------

## Comunicaciones y manejo

---

Panel de control	Indicadores led on-line : batería encendida
------------------	---

## Proteção contra surtos e filtragem

---

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	180 J
---	-------

## Unidades embalaje

---

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
-----------------------------	-----

Número de unidades en el paquete 1	1
------------------------------------	---

Paquete 1 Altura	22 cm
------------------	-------

Paquete 1 Ancho	14 cm
-----------------	-------

Paquete 1 Longitud	31.5 cm
--------------------	---------

Paquete 1 Peso	3 kg
----------------	------

SCC14	10731304329364
-------	----------------

## Garantía contractual

---

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

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric de ofrecer productos con el mejor rendimiento ambiental de su clase. Green Premium promete el cumplimiento de las reglamentaciones más recientes, transparencia sobre los impactos medioambientales y productos circulares y de bajo nivel de CO<sub>2</sub>.

[Obtén más información sobre Green Premium >](#)



Eficiente en términos energéticos   Take-back   Transparencia   RoHS/REACH

## Rendimiento de recursos

✓ Producto Eficiente En Materia Energética

✓ Take-Back Program Available

## Desempeño basándose en el bienestar

✓ Sin Plomo

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs Sí

## Certificaciones y normas

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](#)