

# Ficha técnica del producto

## Características

# BX650LI

Unidad Back-UPS de APC, de 650 VA y 230 V, AVR, enchufes IEC



## Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

## General

Equipo suministrado	Guía de instalación
Product web sub-family	Entry level
Number of tare power	12 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS

## Físico

Longitud de cable	1.22 m
Color	Black
Profundidad	30 cm
Altura	14.2 cm
Posición de montaje	Vertical
Mounting preference	No preference
Peso del producto	4.2 kg
Tipo de montaje	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No
Anchura	10.1 cm

## Entrada

Frecuencia asignada de empleo 50 Hz

Plug standard	IEC 60320 C14
Barras de separación	180...270 V
Corriente máxima de entrada	5 A
Capacidad de corriente de conmutación	5 A
Número de cables	1
Tensión de entrada	230 V

## Salida

Potencia nominal en W	325 W
Máxima potencia configurable (vatios)	325 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 1 Hz sync to mains
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Nb of power socket outlets	4 IEC 60320 C13
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0.0265
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	3 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0.011
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Curva adecuada a los datos de eficiencia medidos. Todas las mediciones se tomaron durante el modo de funcionamiento normal, en condiciones ambientales típicas, con electricidad nominal de entrada y salida de carga resistiva.
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
Full load runtime	00:00:01 325 W
Graph display	2
Half load runtime	00:07:15 162.5 W
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	650 VA
Potencia nominal en VA	650 VA
Runtime at 100W	00:17:00
Runtime at 200W	00:04:19
Runtime at 300W	00:00:11
Runtime at 50W	00:41:00
Tiempo de transferencia	Valor típico 4 ms : Valor máximo 8 ms

## Conformidad

Certificaciones de producto	CE EAC RCM
-----------------------------	------------------

## Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 %

Altitud máxima de funcionamiento	0...2000 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-20...50 °C
Altitud de almacenamiento	0.00...4572.00 m
Nivel acústico	40 dBA
Show note OP temperature	No

### Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Baterías pre-instaladas	1
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	4 H
Valor de electrolito líquido	0
Battery curve	A
Potencia de carga de la batería (vatios)	19 W rated
Battery power in VAH	75 VAh runtime
Vida de la batería	3...5 yr
Duración prolongable	0

### Comunicaciones y manejo

Panel de control	Indicadores led on-line : batería encendida
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo

### Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	160 J
---	-------

### Packing Units

Paquete 1 Peso	4.58 kg
Paquete 1 Altura	22.3 cm
Paquete 1 ancho	14.3 cm
Paquete 1 Largo	34.7 cm
SCC14	10731304318191
Número de Unidades en el Paquete 2	4
Paquete 2 Peso	18.50 kg
Paquete 2 Altura	228.60 mm
Paquete 2 Ancho	355.60 mm
Paquete 2 Largo	584.20 mm
Número de Unidades en el Paquete 3	80
Paquete 3 Peso	405 kg
Paquete 3 Altura	114 cm
Paquete 3 Ancho	100 cm
Paquete 3 Largo	120 cm
Pilas de Unidad de Tarimas	20
Pilas de Tarimas	4

### Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>

Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética

### Garantía contractual

Periodo de garantía	2 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 1 año para baterías
---------------------	--