

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## APC Easy UPS BVX 1600VA, 230V, AVR, IEC Sockets

BVX1600LI

### Visión general

Plazo De Entrega Generalmente en existencias

### Principal

Main Input Voltage	230 V AC 1 fase
Main Output Voltage	230 V AC 1 fase
Potencia Nominal En W	900 W
Potencia Nominal En Va	1600 VA
Tipo De Producto O Componente	Uninterruptible power supply (UPS) (**)
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output Connection Type	6 IEC 320 C13
Longitud De Cable	1,22 m
Número De Cables	1
Tipo De Batería	Batería de plomo y ácido
Equipo Suministrado	manual de usuario

### Baterías y tiempo de autonomía

Tiempo De Funcionamiento	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Eficiencia	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Módulos De Baterías Incluidos	0
Ranuras De La Batería Vacías	0
Tiempo Típico De Recarga	8 H
Voltaje De Batería	24 V
Capacidad De La Batería	7,0 Ah
Vida De La Batería	2...3 yr
Batería De Repuesto	<a href="#">APCRBC176</a>
Extendable Run Time	0

### General

Max Runtime	240 min
Number Of Power Module Free Slots	0
Number Of Power Module Filled Slots	0

Redundant	No
Ups Size	WS

## Descripción física

Color	Negro
Altura	19 cm
Ancho	14 cm
Profundidad	39 cm
Peso Del Producto	10,2 kg
Soporte De Montaje	Suelo
Mounting Preference	No preference
Tipo De Montaje	En cordón de luminaria
Two Post Mountable	0
Usb Compatible	No

## Entrada

Frecuencia De Red	50/60 Hz +/- 5 Hz (*) auto-sensing (**)
Barras De Separación	140...300 V 230 V AC
Cos Phi	0,56

## Salida

Potencia Máx. Configurable (Vatios)	900 W
Frecuencia De Salida (Sincronizado Para Principales)	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizado para principales
Topología	Tecnología line interactive
Wave Type	Aproximación escalonada a una onda sinusoidal
Full Load Runtime	00:01:00 900 W
Graph Display	1
Half Load Runtime	00:06:30 450 W
Maximum Configurable Power In Va	1600 VA
Tiempo De Transferencia	6 ms habitual: 10 ms máximo

## Conformidad

Certificaciones De Producto	CE CB
Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Política De Protección De Equipos*	Para toda la vida:50 000 Euros

## Medioambiental

Temperatura Ambiente De Funcionamiento	0...40 °C
Humedad Relativa	0...95 % sin condensación
Altitud Máxima De Funcionamiento	0...3000 m

Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-15...40 °C
Humedad Relativa De Almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud De Almacenamiento	0...3000 m
Nivel Acústico	40 dBA
Grado De Protección Ip	IP20

## Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

Medición De Energía De Picos De Voltaje (Julios ) 273 J

## Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	29,7 cm
Paquete 1 Ancho	49,5 cm
Paquete 1 Longitud	23,5 cm
Paquete 1 Peso	11,2 kg
Scc14	10731304404511

## Garantía contractual

Periodo De Garantía 2 años para reparaciones o recambios

## Sostenibilidad

La **etiqueta Green Premium™** refleja el compromiso de Schneider Electric de ofrecer productos con el mejor rendimiento medioambiental de su clase. Green Premium promete el cumplimiento de las normativas más recientes y transparencia en cuanto a los impactos medioambientales, además de productos circulares y que generen bajas emisiones de CO<sub>2</sub>.

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



Transparencia RoHS/REACH

## Rendimiento de la sostenibilidad

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

✓ Sin Metales Pesados Tóxicos

✓ Sin Mercurio

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

## Certificaciones y estándares

**Reglamento Reach** [Declaración de REACH](#)

**Directiva Rohs Ue** Conforme  
[Declaración RoHS UE](#)

**Normativa De Rohs China** [Declaración RoHS China](#)  
Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)

**Comunicación Ambiental** [Perfil ambiental del producto](#)

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