

APC EASY UPS 900VA 230V AVR IEC



CÓDIGO PAEZ	E.BVX900LI
CÓDIGO CATÁLOGO	
PART NUMBER	BVX900LI
MARCA COMERCIAL	APC
TAMAÑO	Torre
TARJETA DE RED	No
TECNOLOGÍA	Line Interactive
POTENCIA DE PROTECCIÓN	480 W



Descripción

La mejor SAI con batería de reserva y protección contra sobrecargas para dispositivos electrónicos y computadoras

Ficha compacta

CARACTERÍSTICAS GENERALES	Tecnología: Line Interactive AVR: Si Tamaño: Torre Color: Oscuro Protección circuito: AVR
SALIDA	Tipologías de clavijas: IEC320 C13 Tipo de forma de onda: Aproximación a peldaños a una sinusoidal Clavijas eléctricas conectables: 4 Tensión en salida 220V: No Tensión en salida 230V: Si Bypass: No Tensión en salida 240V: No Tiempo de actuación: 6ms Potencia de protección Watios: 480W Potencia de protección Va: 900Va Eficiencia a plena carga: 100% Número de clavijas telefónicas conectables: 0

Frecuencia mínima de salida: 50Hz | **Frecuencia máxima de salida:** 60Hz |

Distorsión tensión de salida (menor que): 5% |

Evaluación de eficiencia energética: 273J

REQUISITOS Y CONSUMO DE ENERGÍA **Consumo de energía:** 480W | **Tensión de alimentación:** 230V | **Dimensión:** 19"

ENTRADA **Tensión en entrada 240V:** No | **Rango de tensión mínima en entrada:** 140V | **Rango de tensión máxima en entrada:** 300V | **Número de Conectores en entrada:** 1 | **Tensión en entrada 220V:** No | **Tensión en entrada 230V:** Si

DIMENSIONES Y PESO **Profundidad:** 35,5cm | **Altura:** 12cm | **Ancho:** 16cm | **Peso:** 6kg | **Altura rack:** 0 U

INFORMACIÓN AMBIENTAL **Ruidosidad:** 40dB

CERTIFICACIONES **Certificación CE:** Si | **Certificación EPA Energy Star:** No | **Certificación IEC 60950-1:** No | **Certificación TUV GS:** No

BATERÍAS Y TIEMPOS DE FUNCIONAMIENTO **Número de baterías:** 0 | **Duración baterías a media carga en caso de apagón:** 4min | **Duración baterías a plena carga en caso de apagón:** 1min | **Tensión nominal:** 12V | **Capacidad:** 73Ah | **Tiempo de recarga típico:** 8h

INCLUIDO EN EL PAQUETE **Cable red:** No | **Cable Usb:** No

SOLUCIONES **Escuela Digital:** Genérico

CONECTIVIDAD **Tarjeta de red incluida:** No | **puerto LPT:** No | **USB:** No

Ficha completa

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tecnología	Line Interactive	AVR	Si
Tamaño	Torre	Color	Oscuro
Protección circuito	AVR		

SALIDA

Tipologías de clavijas	IEC320 C13	Tipo de forma de onda	Aproximación a peldaños a una sinusoidal
------------------------	------------	-----------------------	--

Clavijas eléctricas conectables	4	Tensión en salida 220V	No
Tensión en salida 230V	Si	Bypass	No
Tensión en salida 240V	No	Tiempo de actuación	6ms
Potencia de protección Watios	480W	Potencia de protección Va	900Va
Eficiencia a plena carga	100%	Número de clavijas telefónicas conectables	0
Frecuencia mínima de salida	50Hz	Frecuencia máxima de salida	60Hz
Distorsión tensión de salida (menor que)	5%	Evaluación de eficiencia energética	273J

REQUISITOS Y CONSUMO DE ENERGÍA

Consumo de energía	480W	Tensión de alimentación	230V
Dimensión	19"		

ENTRADA

Tensión en entrada 240V	No	Rango de tensión mínima en entrada	140V
Rango de tensión máxima en entrada	300V	Número de Conectores en entrada	1
Tensión en entrada 220V	No	Tensión en entrada 230V	Si

DIMENSIONES Y PESO

Profundidad	35,5cm	Altura	12cm
Ancho	16cm	Peso	6kg
Altura rack	0 U		

INFORMACIÓN AMBIENTAL

Ruidosidad	40dB
------------	------

CERTIFICACIONES

Certificación CE	Si	Certificación EPA Energy Star	No
Certificación IEC 60950-1	No	Certificación TUV GS	No

BATERÍAS Y TIEMPOS DE FUNCIONAMIENTO

Número de baterías	0	Duración baterías a media carga en caso de apagón	4min
Duración baterías a plena carga en caso de apagón	1min	Tensión nominal	12V
Capacidad	73Ah	Tiempo de recarga típico	8h

INCLUIDO EN EL PAQUETE

Cable red	No	Cable Usb	No
-----------	----	-----------	----

SOLUCIONES

Escuela Digital	Genérico
-----------------	----------

CONECTIVIDAD

Tarjeta de red incluida	No	puerto LPT	No
USB	No		