



APC BVX700LU-LM sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 0.7 kVA 360 W 4 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: BVX700LU-LM

Nombre del producto : BVX700LU-LM

APC Back-UPS 700VA, 120V, AVR, USB Charging, NEMA Sockets

APC BVX700LU-LM sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 0.7 kVA 360 W 4 salidas AC:

Respaldo de batería con protección contra subidas de tensión para equipos electrónicos y ordenadores

APC Back-UPS 700VA, 120V, AVR, USB Charging, NEMA Sockets

Respaldo de batería con protección contra subidas de tensión para equipos electrónicos y ordenadores
APC BVX700LU-LM. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 0.7 kVA, Potencia de salida: 360 W. Tipo de salida AC: Tipo B, Cantidad de salidas AC: 4 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Voltaje de la pila: 12 V, Duración de la batería (máx): 23 Año(s). Color del producto: Negro, Código IP (International Protection): IP20. Ancho: 98 mm, Profundidad: 310 mm, Altura: 138 mm



Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Duración de la batería (máx)	23 Año(s)
Capacidad de potencia de salida (VA) *	0.7 kVA	Tiempo de recarga de la batería	8 h
Potencia de salida *	360 W	Diseño	
Forma de onda *	Seno	Color del producto *	Negro
Voltaje de entrada de operación (min) *	89 V	Indicadores LED	✓
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	145 V	Código IP (International Protection)	IP20
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Condiciones ambientales	
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Índice de aumento de energía	350 J	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 40 °C
Tiempo de respuesta	10 ms	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Factor de poder	0.51	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Nivel de ruido	40 Db	Altitud no operativa	0 - 3000 m
Protección de sobrecarga	✓	Peso y dimensiones	
Alarma(s) audibles	✓	Ancho	98 mm
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Alarma de batería baja	Profundidad	310 mm
Puertos e Interfaces		Altura	138 mm
Tipo de salida AC	Tipo B	Peso	4.2 kg
Cantidad de salidas AC	4 salidas AC	Ancho del paquete	142 mm
Puerto USB	✓	Largo del paquete	346 mm
Batería		Alto del paquete	222 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Peso del paquete	4.6 kg
Voltaje de la pila	12 V		

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 23-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date