

# Módulo de Baterías para UPS Trifásico Serie SV, Sin Baterías – Externo

NÚMERO DE MODELO: **BP240V370NB**



Aloja baterías suministradas por el usuario para extender la autonomía de un UPS de la Serie SV de Tripp Lite.

## Características

**Agregue Baterías al Gabinete Vacío para Extender la Autonomía de Sistemas UPS de la Serie SVEI** BP240V370NB de Tripp Lite consta de un gabinete de baterías vacío que requiere de 40 baterías selladas de plomo-ácido de 12V 100Ah suministradas por el usuario (GPL modelo CSB 121000 o equivalente). Cuando está ocupado con baterías suministradas por el usuario, este módulo de baterías externas extiende la autonomía para sistemas UPS de la serie SV. Pueden conectarse en paralelo hasta 3 gabinetes de módulos de baterías externas para aumentar la autonomía.

**Disfrute de la Compatibilidad don Sistemas UPS de la Serie SVEI** módulo de baterías externas para UPS BP240V370NB utiliza una configuración de +/- 120V CD y debe ser conectado con cableado permanente a un UPS compatible. Los breakers proporcionan protección contra sobrecorriente. El BP240V370NB es compatible con modelos de UPS de Tripp Lite que inicien con SV20, SV40, SV60, SV80, SV100, SV120 y SV140.

**Mantenga un Aspecto Uniforme en los Entornos de Red** Hecho de acero con revestimiento de pintura en polvo, el gabinete de la batería está diseñado para hacer juego con sistemas UPS de la Serie SV para mantener un aspecto consistente en su sala de servidores o centro de datos. La puerta de acceso se puede cerrar con llave para controlar el acceso a las baterías. La parte superior del gabinete tiene recortes para conductos para los cables de salida de energía suministrados por el usuario. Las ventilaciones delantera y trasera permiten que el aire caliente salga libremente del gabinete.

**Garantía de Un Año** El BP240V370NB está respaldado por una garantía limitada de un año, asegurando confiabilidad y rendimiento.

## Destacado

- Extiende la autonomía de sistemas UPS de la Serie SV; configuración de +/- 120V CD
- Requiere 40 baterías selladas de plomo ácido de 12V 100Ah suministradas por el usuario
- Requiere instalación eléctrica permanente; los breakers ofrecen protección contra sobrecorriente
- Pueden conectarse en paralelo hasta 3 módulos de baterías para aumentar la autonomía.

## Aplicaciones

- Aloje un módulo de batería externa de respaldo para un sistema UPS trifásico de la Serie SV
- Proporcione autonomía extendida por batería para un sistema UPS trifásico de la Serie SV
- Conecte hasta 3 gabinetes de módulos de baterías en paralelo para extender la autonomía para equipos de misión crítica

## Requisitos del Sistema

- Compatible con los Sistemas UPS de la Serie SV
- 40 baterías selladas de plomo-ácido de 12V 100Ah suministradas por el usuario (CSB GPL 121000 o equivalente)

## El Paquete Incluye

- Módulo de Baterías Externas BP240V370NB (Sin Baterías)
- Manual del Propietario

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332231031
ENTRADA	



Powering Business Worldwide



Fase de Entrada	Trifásico
<b>BATERÍA</b>	
Autonomía Ampliable	Sí
Voltaje CD del sistema (VCD)	+/- 120V CD
Conexión del UPS	Instalación eléctrica permanente (el contratista provee el cableado - consulte el Manual del Propietario para ver los requisitos e instalación).
<b>FÍSICAS</b>	
Material de Construcción	Acero
Altura del Rack	0U
Factor de Forma del Módulo de Batería Externa	Torre
Los Factores de Forma de Instalación Son Soportados con los Accesorios Opcionales	Torre
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	80.31 x 28.74 x 48.00
Peso de Envío (kg)	322.05
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	78.940 x 25.470 x 43.300
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	200.5 x 64.7 x 110.0
Peso de la Unidad (lb)	266
Peso de la Unidad (kg)	120.66
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Product Compliance	RoHS
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 1 año

1000 Eaton Boulevard  
 Cleveland, OH 44122  
 United States  
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.  
 Eaton is a registered trademark. All other trademarks  
 are the property of their respective owners.