

BPS240V7ART3U/BPS240V9ART3U

MÓDULO DE BATERÍA EXTENDIDA PARA PROLONGAR EL TIEMPO DE EJECUCIÓN

El módulo de batería garantiza un tiempo de ejecución prolongado del sistema durante cortes de energía

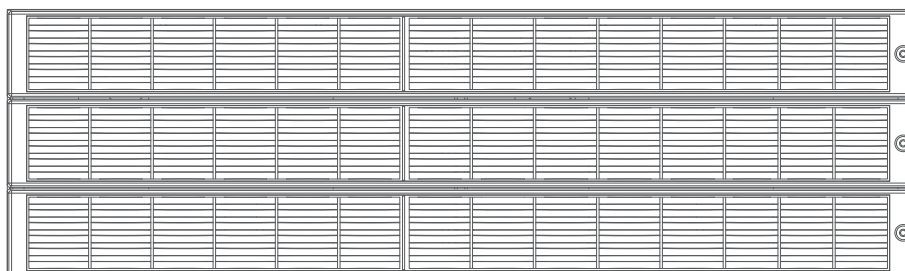
Diseñado para centros de datos y aplicaciones críticas, el módulo de batería extendida (EBM) se puede utilizar junto con sistemas UPS compatibles para proporcionar un tiempo de ejecución prolongado del sistema durante una interrupción del suministro eléctrico. Los módulos de batería vienen con conectores de alimentación de CC plug-and-play para permitir la incorporación de varios EBM. Las baterías de plomo-ácido selladas que se utilizan en los EBM son estables y seguras, lo que garantiza el rendimiento confiable del sistema de energía.

CARACTERÍSTICAS

- Configuraciones convertibles en rack/torre
- Baterías de plomo ácido selladas
- Capacidad de expansión de EBM's
- Carcasa de metal

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO DESTACADAS

1. Entrada del conector del módulo de batería extendida
2. Disyuntor de CC
3. Conector de salida
4. Conector de entrada





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	BPS240V7ART3U		BPS240V9ART3U	
General				
Voltaje nominal de salida (Vd.)			240	
Corriente nominal de salida (A)			75	
Batería				
Tipo de batería			Plomo ácido sellada	
Cargador incorporado			No	
Tiempo de recarga típico (Horas)			4	
Reemplazable por el usuario			Sólo personal calificado	
Listo para Expansión			Sí	
Cantidad de paquetes de sustitución de batería (pzs)			2	
UPS Compatibles	OLS6KERT5U-NEMA		OLS10KERT5U-NEMA	
Físico				
Factor de forma			Rack, Torre	
Tamaño físico				
Dimensiones (AnxAlxP) (mm)			433 x 127.8 x 660	
Peso (kg)	55		66	
Altura del Rack Instalado (U)			3	
Medioambiental				
Temperatura de operación (°C)			0 ~ 40	
Humedad relativa de almacenamiento (sin condensación) (%)			0 ~ 90	
Certificaciones				
Certificaciones*			CE	
RoHS			Sí	
Garantía				
Periodo de garantía de la batería (años)			3	

*Las certificaciones pueden variar según las diferentes regiones. Visite www.cyberpower.com/mx para obtener más información.
Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

