

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

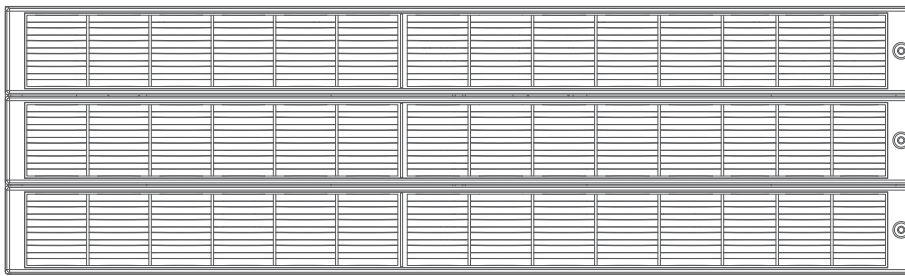
Diseñado para centros de datos y aplicaciones críticas, el módulo de batería extendida (EBM) se puede utilizar junto con sistemas UPS compatibles para proporcionar un tiempo de ejecución prolongado del sistema durante una interrupción del suministro eléctrico. Los módulos de batería vienen con conectores 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 EBMs
- 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	Si	
Cantidad de paquetes de sustitución de batería (pz)	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	Si	
Garantía		
Período 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.

