



FDC-BT03K-12B

Bloque de batería externo



Es posible conectar bloques de batería optativos en las unidades UPS de la serie Atlas para extender el tiempo de autonomía, lo cual también permite maximizar los actuales requerimientos del usuario, sin el inconveniente de tener que descartar o actualizar el producto en algún momento en el futuro.

- El bloque de baterías ha sido diseñado para funcionar con doce baterías de 12V 9Ah
- El producto incluye:
 - Módulo del banco de baterías (1)
 - Manual de instalación (1)
 - Cable de conexión de la UPS a batería (1)

Especificaciones técnicas

| MPN | FDC-BT03K-12B |
|--|--|
| Entrada/salida | |
| Tensión de entrada | 72VCC |
| Tensión de salida | 72VCC |
| Capacidad | 18Ah |
| Disyuntor de batería | 50A máx |
| Batería | |
| Tipo | Batería sellada de plomo ácido que no requiere mantenimiento |
| Vida útil proyectada para la batería | De 3 a 5 años |
| Tiempo de autonomía extendido | Incluye un conector de entrada salida para conectar en cadena varios módulos de baterías |
| Voltaje de la batería | 12VCC |
| Capacidad en voltios-amps-hora de la batería | 9Ah |
| Cantidad de baterías | 12 |
| Conexión a la UPS | Cable removible con conector de CC específico para la UPS (de 91,4cm de longitud, calibre calibre 6 AWG) |
| Características físicas | |
| Factor de forma | Torre |
| Color | Negro |
| Material de la estructura | Metal |
| Dimensiones (AlxAxPxPr) | 334x191x432mm |
| Peso neto | 39kg |
| Características ambientales | |
| Temperatura de funcionamiento | 0°C-40°C |
| Humedad relativa de funcionamiento | 0-90% no condensada |
| Altura de funcionamiento | <4000m |
| Temperatura de almacenamiento | 0°C-35°C |
| Garantía | |
| Garantía estándar | Dos años |