



FDC-BT10K-20B/ FDC-BT10K-40B FDC-/BT10K-60B

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 veinte baterías de 12V 9Ah, cuarenta baterías de 12V 9Ah y sesenta 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-BT10K-20B	FDC-BT10K-40B	FDC-BT10K-60B
Entrada/salida			
Tensión de entrada	240VCC	240VCC	240VCC
Tensión de salida	240VCC	240VCC	240VCC
Capacidad	9Ah	18Ah	27Ah
Disyuntor de batería	50A máx	50A máx	50A máx
Disyuntor de potencia de entrada	N/A	N/A	10A máx
Batería			
Tipo	Batería sellada de plomo ácido que no requiere mantenimiento	Batería sellada de plomo ácido que no requiere mantenimiento	Batería sellada de plomo ácido que no requiere mantenimiento
Vida útil proyectada para la batería	De 3 a 5 años	De 3 a 5 años	De 3 a 5 años
Tiempo de autonomía extendido	Incluye un conector de entrada salida para conectar en cadena varios módulos de baterías	Incluye un conector de entrada salida para conectar en cadena varios módulos de baterías	Incluye un conector de entrada salida para conectar en cadena varios módulos de baterías
Voltaje de la batería	12VCC	12VCC	12VCC
Capacidad en voltios-amps-hora de la batería	9Ah	9Ah	9Ah
Cantidad de baterías	20	40	60
Conexión a la UPS	Cable removible con conector de CC específico para la UPS (de 40cm de longitud, calibre 10 AWG)	Cable removible con conector de CC específico para la UPS (de 150cm de longitud, calibre 8 AWG)	Cable removible con conector de CC específico para la UPS (de 150cm de longitud, calibre 8 AWG)
Características físicas			
Factor de forma	Torre	Torre	Torre
Color	Negro	Negro	Negro
Material de la estructura	Metal	Metal	Metal
Dimensiones (AlxAxPr)	579x254x579mm	579x254x579mm	579x254x843mm
Peso neto	73kg	123kg	185kg
Características ambientales			
Temperatura de funcionamiento	0°C-40°C	0°C-40°C	0°C-40°C
Humedad relativa de funcionamiento	0-90% no condensada	0-90% no condensada	0-90% no condensada
Altura de funcionamiento	<4000m	<4000m	<4000m
Temperatura de almacenamiento	0°C-35°C	0°C-35°C	0°C-35°C
Garantía			
Garantía estándar	Dos años	Dos años	Dos años