

# FDC-BT10KMR-20B

## 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
- El bloque de batería viene con:
  - Módulo del banco de baterías (1)
  - Manual de instalación (1)
  - Cable de conexión de la UPS a batería (1)
  - Soporte para montaje en bastidor (2)
  - Tornillo (8)
  - Base para conversión a torre (2)

### Especificaciones técnicas

MPN	FDC-BT10KMR-20B
<b>Entrada/salida</b>	
Tensión de entrada	240VCC
Tensión de salida	240VCC
Capacidad	9Ah
Disyuntor de batería	50A máx
<b>Batería</b>	
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 módulos de baterías
Voltaje de la batería	12VCC
Capacidad en voltios-amps-hora de la batería	9Ah
Cantidad de baterías	20
Conexión a la UPS	Cable removible con conector de CC específico para la UPS (de 150cm de longitud, calibre 8 AWG)
<b>Características físicas</b>	
Factor de forma	Para bastidor, con conversión a torre*
Color	Negro
Material de la estructura	Metal
Profundidad mínima del bastidor	628mm
Dimensiones (AlxAnxPr)	135x447x628mm
Unidad de bastidor (instalación horizontal)	3U
Peso neto	64kg
<b>Características ambientales</b>	
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
<b>Garantía</b>	
Garantía estándar	Dos años

\* Incluye soporte para bastidor (sin el kit de rieles) y la base para conversión a torre