



## MB 1607 192 V RT

### Módulo de baterias rack/torre

O MB 1607 192 V RT é um módulo de baterias formato torre. Possui 16 baterias seladas de chumbo-ácido (VRLA) 12 V 7 Ah e é compatível com os nobreaks DNB 6.0 kVA RT, de topologia online de dupla conversão e formato de onda senoidal.

- » Tensão: 192 V<sub>---</sub>
- » Baterias internas: 16 × 12 V 7 Ah
- » Tipo de baterias: seladas chumbo-ácido (VRLA)
- » Disjuntor de proteção 60 A
- » Gabinete metálico
- » 2 conectores de engate rápido SB 50 (Anderson Power) inclusos:
  - para conectar o produto ao nobreak
  - para conectar o produto a outro módulo de baterias, em paralelo
- » Compatível com Nobreak DNB 6.0 kVA RT

## Especificações técnicas

### Modelo **MB 1607 192V RT**

Barramento	192 V <sub>---</sub>
Baterias internas	16 × 12 V 7 Ah
Tipo de baterias	Seladas chumbo-ácido (VRLA)
Conexão de saída	2 conectores de engate rápido SB 50 : • para conectar o produto ao nobreak • para conectar o produto a outro módulo de baterias, em paralelo
Expansão de bateria	Até 5 módulos
Disjuntor de proteção	60 A
Gabinete	Metálico
Altura no rack	3 U
Capacidade do módulo	7 Ah
Dimensões (L × A × P)	440 × 580 × 132 mm
Peso líquido	43,7 kg
Compatibilidade	Nobreak online DNB 6.0 kVA RT

## Conheça também



**DNB 6.0 kVA RT**  
Nobreak online rack/torre