

## MB 1209 72V RT

### Módulo de baterias rack/torre



O MB 1209 72 V RT é um módulo de baterias formato rack/torre. Possui 12 baterias seladas de chumbo-ácido (VRLA) 12 V 9 Ah e é compatível com os nobreaks DNB 3.0 kVA RT, de topologia online de dupla conversão e formato de onda senoidal.

- » Tensão: 72 V<sub>---</sub>
- » Baterias internas: 12 × 12 V 9 Ah
- » Tipo de baterias: seladas chumbo-ácido (VRLA)
- » 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
- » Altura no rack: 2U
- » Compatível com Nobreak DNB 3.0 kVA RT

## Especificações técnicas

Modelo	MB 1209 72V RT
Barramento	72 V <sub>---</sub>
Baterias internas	12 × 12 V 9 Ah
Tipo de baterias	Seladas chumbo-ácido (VRLA)
Conexão de saída	2 conectores de engate rápido SB 50: <ul style="list-style-type: none"> <li>• para conectar o produto ao nobreak</li> <li>• para conectar o produto a outro módulo de baterias, em paralelo</li> </ul>
Expansão de bateria	Até 4 módulos
Fusível interno	Sim
Gabinete	Metálico
Altura no rack	2U
Dimensões (L × A × P)	440 × 86,5 × 720 mm
Peso	41 kg
Compatibilidade	Nobreak online DNB 3.0 kVA RT

## Conheça também



**DNB 3.0 kVA RT**  
Nobreak online rack/torre