

## MB 1209 72V TW

### Módulo de baterias torre

O MB 1209 72 V TW é um módulo de baterias formato torre. Possui 12 baterias seladas de chumbo-ácido (VRLA) 12 V 9 Ah e é compatível com os nobreaks DNB 3.0 kVA TW, 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
- » Compatível com Nobreak DNB 3.0 kVA TW

## Especificações técnicas

Modelo	MB 1209 72V TW
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
Dimensões (L × A × P)	191 × 336 × 470 mm
Peso	38 kg
Compatibilidade	Nobreak online DNB 3.0 kVA TW

## Conheça também



**DNB 3.0 kVA TW**  
Nobreak online torre