



## INVERTER AUTO 120 W

### VIIA120

Inverter Auto com uma potência contínua de 120 W e uma potência de pico de 250 W, tem uma tensão de alimentação de 11 - 14 V, com saídas USB: 3x 2,1 A, com uma corrente de proteção (fusível) de 15 A, com possibilidade de conectar vários dispositivos, tem ainda uma temperatura de trabalho de 0 - 60°C.

#### Características principais

- > Inverter auto com 3 saídas USB e 1 tomada AC.
- > Possibilidade de conectar vários dispositivos.
- > Potência contínua: 120 W.
- > Potência de pico: 250 W.
- > Tensão de alimentação: 11 - 14 V.
- > Saídas USB: 3 x 2,1 A.
- > Corrente de proteção (fusível): 15 A.
- > Temperatura de trabalho: 0 - 60°C.

#### Especificações

|                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Corrente de proteção (fusível) | <b>230 V - 50 Hz, 15 A</b>          |
| Potência contínua              | <b>120 W</b>                        |
| Potência de pico               | <b>250 W</b>                        |
| Saídas                         | <b>USB: 3 x 2,1 A e 1 tomada AC</b> |
| Temperatura de trabalho        | <b>0 - 60°C</b>                     |
| Tensão de alimentação          | <b>11 - 14 V</b>                    |