



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