

# Bateria portátil

# S328



fonte de alimentação portátil KAISE S328, 222KWh, 20Ah/ 11,1V (60.000Ah, 3.7V), bateria de Lítio-Ion.

222KWh, 20Ah/ 11,1V (60.000Ah, 3.7V), bateria de Lítio-Ion.

222KWh, 20Ah/ 11,1V (60.000Ah, 3.7V), bateria de Lítio-Ion.

222KWh, 20Ah/ 11,1V (60.000Ah, 3.7V), bateria de Lítio-Ion.

222KWh, 20Ah/ 11,1V (60.000Ah, 3.7V), bateria de Lítio-Ion.

## Características Técnicas

Tamanho (mm): 167\*100.3\*213

Peso: 2.2Kg

Capacidade: 222KWh, 20Ah/ 11,1V (60.000Ah, 3.7V), bateria de Lítio-Ion.

Potência AC Max.: 100W

Potência DC Max.: 150W

Tempo de carga completa: 10 – 11 Horas

Recarga: Adaptado a DC 15V/4.5Ah

Tomada de isqueiro: 12V

Saída Shuko: Onda Modificada

Saída USB: 2 \*USB-C / 3\*USB-A

Saída DC 12V: 3\*DC 9-12V / 10A

Temperatura: -10°C – 40°C

Vida útil: >500 Ciclos

Indicador de energia: Luz LED

Lanterna: Sim

Display LCD: Sim

**Aplicações:** Com um design ultracompacto e leve, é perfeito para férias, viagens, emergências e acampamentos, pois pode ser ligado a um frigorífico de carro, aspirador de carro, chaves de parafusos elétricas, drones, etc...

