

Portable Power Station: KP1200



Este banco de energia portátil **KP1200** da marca Kaise tem uma capacidade de 1132 Wh, suporta o carregamento através de painéis solares e veículos e fornece energia para muitos outros dispositivos.

Especificações técnicas / funções

- Capacidade: Lítio-Ion 1132Wh (51Ah / 22.2V)
- Entrada de carga AC: AC 100-240V até 24V / 10.41A
- Tomada Isqueiro: DC 12V ~ 24V / 8A Max.
- Carga Solar: DC 12V ~ 48V / 8A Max.
- Ciclo de vida: ≥ 1500 vezes DOD $\geq 80\%$
- Potência AC: 1200W – Pico 2400W / Onda Sinusoidal pura
- Luz LED: 2W Max. / 3Níveis (L/M/H Ajustável) com função SOS
- Proteção de segurança: Curto-Circuito / Sobrecarga / Sobretensão / Subtensão / Excesso de temperatura
- Temperatura operacional: Carga 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F) / Descarga -10 ~ 40°C (14 ~ 104°F)
- Peso: 10.88 Kg

