

Estación de energía: KP1200



Esta estación de energía portátil **KP1200** de la marca Kaise tiene una capacidad de 1132 Wh, admite carga a través de paneles solares y de vehículos y proporciona energía para muchos otros dispositivos.

Especificaciones técnicas / funciones

- **Capacidad:** Litio-Ion 1132Wh (51Ah / 22.2V)
- **Entrada de carga AC:** AC 100-240V hasta 24V / 10.41A
- **Carga de coche:** DC 12V ~ 24V / 8A Max.
- **Carga Solar:** DC 12V ~ 48V / 8A Max.
- **Ciclo de vida:** ≥1500 veces DOD ≥80%
- **Potencia AC:** 1200W – Pico 2400W / Onda Sinusoidal pura
- **Luz LED:** 2W Max. / 3Niveles (L/M/H Ajustable) con función SOS
- **Protección de seguridad:** Corto Circuito / Sobre Carga / Sobre Voltaje / Bajo Voltaje / Exceso de temperatura
- **Temperatura operacional:** Carga 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F) / Descarga -10 ~ 40°C (14 ~ 104°F)
- **Peso:** 10.88 Kg

