DISPOSITIVO: CENTRAL DE CARGA DE ENERÍGA MODELO: CN-505

• ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

1. POTENCIA: 614,4 Wh (12,8V)

2. CAPACIDAD: 192000 mAh

3. BATERÍA: LiFePO4

4. CICLO DE VIDA: +3500

5. INVERSOR: Onda sinusoidal pura

CARGA

- 1. ADAPTADOR DE CA: 500W
- 2. CARGA SUPER RÁPIDA: /
- 3. TIEMPO DE CARGA DE CA: 7-8 horas (12V-24V/6A 85W)
- 4. CONECTOR DE PANEL SOLAR: 12-24V/85W MÁX.
- 5. CARGA SOLAR: 7-8 horas
- 6. CARGA DE AUTOMÓVIL: 12V10A

• CARGA Y DESCARGA AL MISMO TIEMPO

1. Sí

• SALIDA DE CA

- 1. POTENCIA NOMINAL: 500W
- 2. POTENCIA NOMINAL DE UPS: /
- 3. POTENCIA DE SOBRETENSIÓN: 1000W

DISPOSITIVO: CENTRAL DE CARGA DE ENERÍGA MODELO: CN-505

- 4. VOLTAJE: 100V-120V
- 5. FRECUENCIA NOMINAL: 60Hz/50Hz
- 6. SOBRECARGA: 520W≤carga < 560W@1s
- 7. 100W≤carga @0.5s
- 8. EFICIENCIA DEL INVERSOR: n=85%
- 9. PROFUNDIDAD DE DESCARGA: DOD=90%
- 10. SALIDA DE CA: 2 puertos *100Vac ±5% Tomacorriente

• SALIDA DE CC

- 1. USB-A: 2* (5V/2.4A)
- 2. USB-A, QC3.0: 2* (5V/3A; 9V/2A; 12V/1.5A)
- 3. TIPO-C: 1*PD60W (5V3A 9V3A 12V3A 15V3A 20V3A)
- 4. DC5521: 2* toma 12V4A
- 5. TOMA DE ENCENDEDOR DE CIGARROS: 1* toma 12V/10A
- 6. ILUMINACIÓN LED: Potencia 4W, tono cálido, lámpara única con copa para lámpara

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

- 1. TIEMPO DE ARRANQUE: /
- 2. SISTEMA DE GESTIÓN: Gestión BMS
- 3. TEMPERATURA DE CARGA: 0-40 °C / 32-104°F
- 4. TEMPERATURA DE DESCARGA: -10-40 °C /-4-104°F

DISPOSITIVO: CENTRAL DE CARGA DE ENERÍGA MODELO: CN-505

- 5. HUMEDAD: 5%-95%
- 6. ESTRATEGIA DE ENFRIAMIENTO: Ventilador

• ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

- 1. PROTECCIÓN: Rescate y cortocircuito, Sobrecorriente, Sobretensión, Baja tensión, Sobrecarga, Sobrecalentamiento, Sobrecarga
- 2. MATERIAL DE LA CARCASA: ABS+PC+Aleación de aluminio
- 3. CLASIFICACIÓN CONTRA INCENDIOS: VO
- 4. DIMENSIONES (MM): L317W151H181
- 5. PAQUETE: CN5051, 19V4.75A(90W)1, cable MC441, cable de carga1, manual*1
- 6. PESO: P.N.: 7,6 kg P.B.: 9,3 kg
- 7. CERTIFICADO: CE, FCC, PSE, UN38.3, EMC, LVD, RoHS, MSDS, UL2743
- 8. GARANTÍA: 1-2 años

