DISPOSITIVO: CENTRAL DE CARGA DE ENERÍGA

MODELO: P2001

# • ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

1. POTENCIA: 2000 Wh (51.2V 39.1Ah)

2. CAPACIDAD: 625,000 mAh

3. BATERÍA: LiFePO4

4. CICLO DE VIDA: 3500+

INVERSOR: Onda sinusoidal pura

#### • CARGA

1. ADAPTADOR DE CA: 12V-48V / 15A, Máx. 500W

- 2. CARGA SUPER RÁPIDA: 1100W CA 100-120V/50Hz, 10A
- 3. TIEMPO DE CARGA DE CA: 1.8 horas
- 4. CONECTOR DE PANEL SOLAR: 1\* Puerto XT90, 12V-48V/15A MPPT MÁX. 500W
- 5. CARGA SOLAR: 5 horas
- 6. CARGA DE AUTOMÓVIL: 12V/8A, 24V/10A

## CARGA Y DESCARGA AL MISMO TIEMPO

1. SÍ

## • SALIDA DE CA

1. POTENCIA NOMINAL: 2000W

2. POTENCIA NOMINAL DE UPS: 1100W

3. POTENCIA DE SOBRETENSIÓN: 4000W

DISPOSITIVO: CENTRAL DE CARGA DE ENERÍGA

- 4. VOLTAJE: 100V-120V
- 5. FRECUENCIA NOMINAL: 60Hz/50Hz
- 6. SOBRECARGA: "2100W≤carga <3000W@3S; 3000W≤carga 4000W @1s; 4000W≤carga @0.5s"

MODELO: P2001

- 7. EFICIENCIA DEL INVERSOR: n=90%
- 8. PROFUNDIDAD DE DESCARGA: DOD=90%
- 9. SALIDA DE CA: 6 puertos \*CA 2000W

#### • SALIDA DE CC

- 1. USB-A: 2\* 12W (5V/2.4A)
- 2. USB-A, QC3.0: 2\* 18W (5V/3A; 9V/2A; 12V/1.5A)
- 3. TIPO-C: 2\* PD100W (5V3A;9V3A;12V3A;15V3A;20V5A)
- 4. DC5521: 2\* toma 12V3A
- 5. TOMA DE ENCENDEDOR DE CIGARROS: 1\* toma 12V/10A
- 6. ILUMINACIÓN LED: Potencia 2W, tono cálido, lámpara única con copa para lámpara

## CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

- 1. TIEMPO DE ARRANQUE: <10mS
- 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: P2001

- 5. HUMEDAD: 5%-95%
- 6. ESTRATEGIA DE ENFRIAMIENTO: 4\* Ventiladores

## • ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

- 1. PROTECCIÓN: Rescate y cortocircuito, Sobrecorriente, Sobretensión, Baja tensión, Sobrecarga, Sobrecalentamiento, Sobrecarga
- 2. MATERIAL DE LA CARCASA: ABS+PC
- 3. CLASIFICACIÓN CONTRA INCENDIOS: VO
- 4. DIMENSIONES (MM): L392W279H330
- 5. PAQUETE: P20011, cable de CA1, cable MC41, cable de carga para automóvil1, manual\*1
- 6. PESO: P.N.: 22 kg P.B.: 26KG
- 7. CERTIFICADO: CE, FCC, PSE, UN38.3, EMC, LVD, RoHS, MSDS
- 8. GARANTÍA: 1-2 años

