## KIT-SOLAR1 - Sistema de soporte eléctrico solar para Seguridad. 268 Wh



SKU: KIT-SOLAR1

Link: https://www.mundicam.com/productos/soluciones-autonomas/kits-solares/kit-solar1/

## PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2351

Categorías: ENERGÍA, Kits Solares

**Etiquetas: MCi, NOVEDAD** 

KIT compuesto por:1 MC-PS268 1 MC-SPM140

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

MC-PS268

Marca MCI

Capacidad 268.8Wh

Tipo batería LiFePO4

**Ciclo de vida** 2500+(al 80%)

Potencia máxima de salida 600W

**Entradas** 1x DC (PV 200W Max. VOC 12-28VDC/ 8.5A)

1x AC (268W Max., Modo Turbo 340W) PV+AC?430 Max.

Salida DC 1x12V/10A coche

2x12V/10A DC5521

1x15W cargadores inalámbricos

Salida AC 1xAC 220~240V

Salida USB 2xUSB-A 2V 3A

1xUSB-C 100W max

**Dimensiones** 255 x 180 x 183 mm

Peso 4.6 Kg

Tipos de carga AC Modo Turbo 350W:?1.3-1.8 Horas

AC Standard Mode 268W:?1.5-2.0 Horas

Solar (200W):?1.8-2.0 Horas

12V/24V mechero (100W/200W):?3.2-3.7 or 1.9-2.4 Horas

AC+Solar (430W):?1.2~1.7 Horas

Dual AC (430W):?1.2~1.7 Horas (Con Adaptador BLUETTTI T200)

Control a través la App (Bluetooth)

Otros

## MC-PSM140

Descripción: 140W-12V Mono 1250 x 668 x 30mm series 4a

Peso neto: 9 kg

Potencia Nominal: 140 w

Tensión de potencia máx: 19.4 V

Corriente de potencia máx: 7.22 A

Tensión de circuito abierto: 23.6 V

Corriente de cortocircuito: 8.05 A

Potencia nominal (tolerancia ±3%): 140W

Tipo de celda: Monocristalina

Cantidad de celdas en serie: 36

Tensión máxima del sistema (V): 1000V

Coeficiente de temperatura de MPP(%): -0.45/°C

Coeficiente de temperatura de Voc (%): -0.35/°C

Coeficiente de temperatura de Isc (%): +0.04/°C

Rango de temperatura: Entre -40°C y +85°C

Capacidad de carga máxima en su superficie: 200 kg/m²

Resistencia máxima al impacto: 23 m/s, 7,53 g

Tipo de caja de conexiones: PV-LH0808

Longitud de los cables/ Tipo de conector: 900 mm MC4

| Tolerancia de salida: +/-3% |  |  |  |
|-----------------------------|--|--|--|
| Bastidor: Aluminio          |  |  |  |
| Bastidor: Aluminio          |  |  |  |
|                             |  |  |  |
|                             |  |  |  |
|                             |  |  |  |
|                             |  |  |  |
|                             |  |  |  |
|                             |  |  |  |
|                             |  |  |  |
|                             |  |  |  |
|                             |  |  |  |
|                             |  |  |  |
|                             |  |  |  |
|                             |  |  |  |
|                             |  |  |  |
|                             |  |  |  |
|                             |  |  |  |
|                             |  |  |  |
|                             |  |  |  |
|                             |  |  |  |
|                             |  |  |  |
|                             |  |  |  |
|                             |  |  |  |
|                             |  |  |  |
|                             |  |  |  |
|                             |  |  |  |
|                             |  |  |  |
|                             |  |  |  |
|                             |  |  |  |
|                             |  |  |  |
|                             |  |  |  |
|                             |  |  |  |
|                             |  |  |  |
|                             |  |  |  |
|                             |  |  |  |
|                             |  |  |  |
|                             |  |  |  |