

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



Precio: 622.48€

SKU: KIT SOLAR1

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/soluciones-autonomas/intrusion-autonomo/kit-solar1/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Intrusión Autónomo, ? SOLUCIONES ENERGÍA

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 BLUETTI T200)
Otros	Control a través la App (Bluetooth)

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