
MC-PS2048 - Batería de expansión | 2.048 Wh



Precio: 1807.9028€

SKU: MC-PS2048

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/soluciones-autonomas/baterias-solares/mc-ps2048/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Accesorios Intrusión, Baterías, Baterías Solares, ? INTRUSIÓN

Etiquetas: MCI

Equipado con una capacidad de 2048Wh. Un USB-C de 100W, una salida de automóvil de 12V / 10A y puertos USB-A. Las entradas de energía versátiles le permiten recargar sin importar dónde se encuentre. Ecológico/Sin gas tóxicos/Más silencioso/Rentable/Gran rendimiento

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BATERÍA

Capacidad: 2048 Wh (51,2 V, 40 Ah)

Composición: LiFePO4 (Litio ferro-fosfato)

Ciclos de utilización: Más de 3500 ciclos al 80% de la capacidad original

Mantenimiento: Recarga al 80% cada 3-6 meses

Sistema de gestión: Controlador MPPT, BMS, etc.

SALIDAS

Entrada de CA: 500 W

Puerto USB-C: Máx. 1 de 100 W

Puerto USB-A: 1 x 18 W USB-A

Salidas de 12 VCC: 1 x 12 V (Salida de coche)

ENTRADAS

Adaptador de CA: Máx. 500 W

Entrada solar: Máx. 500 W, COV 12-60 VCC, 10 A (A través de BLUETTI D050S)

Entrada de coche: 12/24 V desde el puerto del encendedor de cigarrillos (A través de BLUETTI D050S)

Batería de polmo ácido: 12/24 V desde el puerto del encendedor de cigarrillos (A través de BLUETTI D050S)

Entrada máxima: 500 W

TIEMPOS DE RECARGAR

Adaptador de CA (500 W): ?6,5~7 horas

Solar (200 W): ?15,5~16 horas (Con sol de primera, orientación ideal y baja temperatura)

Salida de coche 12 V/24 V (100 W/200 W): ?10 o 20 horas

GENERAL

Compatibilidad: AC200Max (expansión original), AC200P/EB150/EB240 (conexión CC-CC a través de D050S)

Dimensiones (LxAxAI): 42 x 28 x 22,75 cm

Temperatura de funcionamiento: 32°F-104°F (0-40°C)

Temperatura de almacenamiento: -4-104 ? (-20-40 ?)

Certificación: UL2743, UKCA, RCM, PSE, FCC, CE

Garantía: 48 meses
