



## Estación de Energía Portátil 300W 220v OP-SR0KW3L OPALUX

## Descripción

Diseñada para brindar una fuente de energía estable y versátil.

Cuenta con una batería de 204.8Wh (25.6V / 8Ah), potencia nominal de 300W y pico de 500W, además de salidas AC de onda senoidal pura y puertos USB-A y USB-C de carga rápida. Permite alimentar equipos electrónicos, herramientas pequeñas y dispositivos móviles. Su diseño compacto facilita el transporte y puede recargarse por corriente alterna, energía solar o desde el encendedor del automóvil.

Características **Detalles OPALUX** Marca OP-SR0KW3L Modelo

Estación de Energía Portátil Tipo

Capacidad de 204.8Wh / 25.6V / 8Ah Batería

Potencia Nominal 300W (Pico 500W)

Voltaje de Salida 220-240V ~ 50/60Hz AC

Tipo de Onda Onda senoidal pura (Pure Sine Wave)

Entradas de

AC 250W máx. / Solar (PV) 120W máx. / Auto 96W máx. Carga

Entrada de Voltaje AC

220-240V ~ 50/60Hz (550W máx., 3A)

**Entradas** 

Carga PV 12–24V = 8A / Carga automóvil 12V compatible **Adicionales** 

- 1x AC (Modo inversor) - 1x AC (Modo bypass) - 2x USB-A (5V 2.4A, 12W máx.)

- 2x USB-C (hasta 65W máx.) - 1x salida tipo encendedor de auto (12.6V 8A, **Salidas** 

100W máx.)

**Dimensiones**  $248 \times 164 \times 150 \text{ mm}$