



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
Marca	OPALUX
Modelo	OP-SR0KW3L
Tipo	Estación de Energía Portátil
Capacidad de Batería	204.8Wh / 25.6V / 8Ah
Potencia Nominal	300W (Pico 500W)
Voltaje de Salida AC	220-240V ~ 50/60Hz
Tipo de Onda	Onda senoidal pura (Pure Sine Wave)
Entradas de Carga	AC 250W máx. / Solar (PV) 120W máx. / Auto 96W máx.
Entrada de Voltaje AC	220-240V ~ 50/60Hz (550W máx., 3A)

Características	Detalles
Entradas	Carga PV 12-24V = 8A / Carga automóvil 12V compatible - 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, 100W máx.)
Adicionales	
Salidas	
Dimensiones	
	248 × 164 × 150 mm

WESTOR.PE