

Ecoflow - KD2-1 FV220P - PACK DELTA 2 + Placa Solar de 220W Bifacial

Kit EcoFlow compuesto del Generador DELTA 2 + 1 Placas de 220W bifacial

Referencia: PACK DELTA 2+1 S220W

Pack EcoFlow compuesto del Generador DELTA 2 + 1 Placa Solar de 220W bifacial

El generador solar EcoFlow DELTA 2 es imprescindible en cualquier hogar que dé prioridad a la seguridad energética y a la comodidad. Asegúrate de estar preparado con la estación de energía fabricada para casi cualquier situación en la que se encuentre tu familia. Y todo ello sin dejar de ser ecológico.

Suministro de electricidad para el 99 % de los electrodomésticos con X-Boost.

DELTA 2 puede prevenir las sobrecargas de dispositivos de hasta 2200 W gracias a la tecnología X-Boost. Una salida de CA de 1800 W te permite suministrar electricidad a más del 90 % de tus electrodomésticos. Es decir, el microondas, la nevera o incluso la cafetera podrán seguir funcionando en caso de un apagón.

Puedes ser ecológico sin sacrificar la velocidad.

Empareje con paneles solares y cargue en tan solo 2,3 horas con 2 x 220 W, con su algoritmo inteligente de seguimiento del punto de máxima potencia (MPPT), DELTA 2 puede detectar de forma activa la tensión y la corriente en tiempo real para alcanzar el punto de máxima potencia con una eficiencia superior al 98 %.

Sin humos. Sin ruido. Para interiores o exteriores.

Los generadores solares no queman combustibles fósiles, por lo que, con cero emisiones, olores y ruidos, son una alternativa silenciosa y ecológica a los generadores de gas. Son perfectos para interiores.

Parte de un ecosistema en constante crecimiento.

DELTA 2 es solo el principio. Se puede conectar a una amplia variedad de productos EcoFlow, como paneles solares portátiles, baterías adicionales y mucho más. Todo ello para ofrecer una solución de energía integral para tu familia.

Especificaciones de DELTA 2

Capacidad: 1024 Wh

Batería adicional: Admite una batería adicional DELTA 2 o una batería adicional DELTA Max

Salida de CA: 4 salidas, 1800 W en total (pico: 2700 W)

Potencia máxima de los dispositivos compatibles con X-Boost 2400W

Salida USB-A: 2 puertos, 5 V, 2,4 A, 12 W máx.

Carga rápida USB-A: 2 puertos, 5 V, 2,4 A/9 V, 2 A/12 V, 1,5 A, 18 W máx.

Salida USB-C: 2 puertos, 5/9/12/15/20 V, 5 A, 100 W máx.

Salida de alimentación para coche: 1 puerto, 12,6 V, 10 A, 126 W máx.

Salida DC5521: 2 puertos, 12,6V, 3A, 38W máx.

Carga de CA: 1200W

Carga mediante energía solar: 11-60 V, 15 A, 500 W máx.

Carga en vehículo Admite batería de 12 V/24 V, 8 A

Carga de CC: 1100W

Química de la batería: LFP (batería LiFePO4)

Ciclos de vida útil 3000 ciclos a más del 80 % de la capacidad

Conectividad: Wi-Fi & Bluetooth

Dimensiones: 15,7 x 8,3 x 11 pulg./400 x 211 x 281 mm

Peso neto 27 lbs / 12 kg

Especificaciones de Panel Solar de 220W

Potencia nominal: 220W Frente/155W Atrás

Tipo de celda: Silicio monocristalino

Eficiencia: 22-23%

Dimensiones:: 82*183*2.5cm (32.3*72.0*1.0 interior)

Tensión de circuito abierto:21.8V (Vmp 18.4V)

Corriente de cortocircuito: 13A (Imp 12.0A) Frente/ 8.8A (Imp8.4A) Atrás

Peso (Panel Solar): Aprox. 9.5kg (20.9lbs)





- 1 DELTA 2
2. 1 Panel Solar de 220W
3. Cable de carga de CA
4. Cable de carga para coche
5. Cable de DC5521 a DC5525
6. Manual de usuario
7. Guía de inicio rápido de la aplicación
8. Tarjeta de garantía

El cable de carga solar a XT60 solo se incluye con la compra de paneles solares portátiles EcoFlow.