



DELTA PRO ULTRA

DELTA Pro Ultra es un sistema de respaldo de energía residencial diseñado tanto para cortes prolongados como para el uso diario. Con una capacidad inigualable de 6kWh, 7200W de salida y 5,6kW de entrada solar, una sola unidad puede hacer funcionar toda su casa.



DELTA Pro Ultra es un sistema de respaldo de energía residencial diseñado tanto para cortes prolongados como para el uso diario. Con una capacidad inigualable de 6kWh, 7200W de salida y 5,6kW de entrada solar, una sola unidad puede hacer funcionar toda su casa.

Capacidad: 6kWh

Salida de CA "podría ser potencia mejor:" 7200W 110V/220V

Peso: 85.8 kg

Entrada solar: 5.6 kW

Modo UPS: UPS de 0ms incorporado

Expandible: Hasta 30kWh cada una

X-boost: No tiene

Los 90kWh son con el smart home panel

KIT Inicial



Caja Inversor



Caja Batería





DELTA PRO ULTRA

DELTA Pro Ultra es un sistema de respaldo de energía residencial diseñado tanto para cortes prolongados como para el uso diario. Con una capacidad inigualable de 6kWh, 7200W de salida y 5,6kW de entrada solar, una sola unidad puede hacer funcionar toda su casa.



GENERALES

- Peso Inversor: 70 lb
- Peso Batería: 116.4 lb
- Dimensiones Inversor: 69 x 48 x 21.3 cm
- Dimensiones Batería: 66 x 45.7 x 20.3 cm
- Nivel de ruido: <30 dBUPS
- Backup UPS <20 ms; online UPS 0 ms
- Resistencia al Agua: IP54

ENTRADAS (Tipo Carga)

- Carga CA: 100-120V~15A; 200-240V~12.5A, 50/60Hz

Carga Solar:

- Puerto Bajo: 30-150V=15A max, 1,600W max
- Puerto Alto: 80-450V=15A max, 4,000W max
- Carga EV / Generador: 120V/240V, total 7200W

TIEMPO DE CARGA

- Carga CA Corriente 3000W: 2.5 Hrs
- Carga Solar 4000W: 2 hrs
- Carga EV / Generador 7200W: 1.5 hrs

SALIDAS (Puertos Brinda)

- CA Corriente Backup UPS (×2): 120V/20A ~ 60Hz
- CA Corriente Online UPS (×2): 120V/20A ~ 60Hz
- CA Corriente Online UPS (×1): 120V 30A max.
- CA Corriente Backup UPS (×1): 120V/240V 30A max.
- USB-A (× 2): 5V=2.4A, 12W max por port, total 24W
- USB-C (× 2): 5/9/12/15/20V=5A, 100W max por port, total 200W
- CD Corriente (×1): 12.6V=30A, 378W max