

ECOFLOW

EcoFlow Inversor DELTA Pro Ultra

Especificaciones Técnicas



	Funciones	Especificaciones
Descarga del inversor bidireccional	Salida de CA	6 * tomacorrientes de CA, 120V/240V, 7200W total
	X-Boost	No
	UPS	Puerto UPS fuera de línea (fase L1 <20 ms); Puerto UPS en línea (fase L2 0 ms)
	Consumo sin carga	<45W
	Eficiencia de salida de CA de 100W	70%
	Eficiencia de descarga a plena carga	94%
Carga del inversor bidireccional	Voltaje de carga	Entrada C20: compatible con 100 V-120 V/220 V-240 V (Norteamérica/Japón); 220-240 V (Europa) Puerto de entrada/salida de energía: admite 100 V-120 V (Norteamérica/Japón, carga mediante pilas de carga de CA); 220V-240V (fase dividida Norteamérica/Japón, Europa) Los dos puertos de C20 y de entrada/salida de energía son mutuamente excluyentes. Por favor no cargues ambos de forma simultanea
	Ajuste de potencia de entrada de CA	Compatible y ajustable en todos los modos de carga.
	Método de carga de CA	Entrada de CA, puerto de entrada/salida de energía (pila de carga)
	Entrada de carga de CA	Pila de carga de CA compatible: 120 V/240 V, 30 A, 3600 W/7200 W máx.
Carga de CA	Carga C20	Carga de pared compatible: 120 V, 15 A, 1800 W máx.; 240 V, 12,5 A, 3000 W máx.
	Protección	Protección contra rayos y sobretensiones
MPPT	Fotovoltaica de alto voltaje	80-450V, 15A, 4000W Max
	Fotovoltaica de bajo voltaje	30-150V, 15A, 1600W Max
Entrada/salida de energía Puerto de alto voltaje	Conexión paralela	Soportada
	Conexión a la red	No soportada
	Smart Home Panel 2	Soportada
	Entrada de carga para coche	No soportada
Salida CC	USB-A *2	5V, 2.4A, 12W (*2)
	USB-C *2	5V, 9V, 12V, 15V, 20V, 5A, 100W Max (*2)
	Puerto de salida CC (12,6 V 30 A)	12.6V, 30A, 378W Max

** Todas las especificaciones aún están en proceso de pruebas.*

