

EcoFlow DELTA 3 1024 Wh

Generador solar portátil EcoFlow DELTA 3 con batería LFP, capacidad de 1024 Wh, salida CA de 1800 W y conectividad WiFi/Bluetooth.



Part number	EF-EFDELTA3-EU
Modelo oficial	EF-DL-H10-3
EAN	4895251626422
Familia ERP	Generadores > Generadores EcoFlow > Serie DELTA
Garantía oficial	5 años

Descripción comercial

Generador solar portátil EcoFlow DELTA 3 de 1024 Wh con batería LFP / LiFePO4, salida CA de onda sinusoidal pura de 1800 W, sobretensión de 3600 W y X-Boost de hasta 2400 W. Incorpora 4 salidas CA, 2 puertos USB-A de carga rápida, 2 puertos USB-C de hasta 100 W por puerto, salida para vehículo de 12,6 V, 2 salidas DC5521, conectividad WiFi y Bluetooth, entrada solar XT60 de 11-60 V y hasta 500 W, y función SAI con conmutación inferior a 10 ms. Permite ampliar la capacidad hasta 5 kWh mediante baterías adicionales compatibles. Presenta unas dimensiones de 398 x 200 x 284 mm y un peso de hasta 12,5 kg. Cuenta con 5 años de garantía oficial.

Datos técnicos principales

Capacidad	1024 Wh
Capacidad Ah	20 Ah
Voltaje nominal	51,2 V
Tecnología de batería	LFP / LiFePO4
Ciclos de vida	4.000 ciclos hasta el 80 % de capacidad
Salida CA	Onda sinusoidal pura, 230 V, 1800 W total, sobretensión 3600 W
X-Boost	Hasta 2400 W
Entrada CA	220-240 V, 10 A, 1500 W máx.
Entrada solar	XT60, 11-60 V, 15 A, 500 W máx.
Entrada vehículo	12 V, 8 A máx.
USB-A	2 x 18 W máx.
USB-C	2 x 100 W máx., total 200 W
Salida 12 VCC	Total 126 W; vehículo 12,6 V / 10 A y 2 x DC5521 12,6 V / 3 A
Puertos de salida	11
Conectividad	WiFi 2,4 GHz y Bluetooth
SAI / UPS	Conmutación inferior a 10 ms
Capacidad ampliable	Hasta 5 kWh
Compatibilidad baterías	EcoFlow DELTA 3, DELTA Pro 3, DELTA 2 Max y DELTA 2 Extra Battery
Dimensiones	398 x 200 x 284 mm
Peso neto	Hasta 12,5 kg
Temperaturas	Carga: 0 °C a 45 °C. Descarga: -10 °C a 45 °C. Almacenamiento: -10 °C a 45 °C

Fuentes de datos: ficha oficial EcoFlow Europe, manual oficial EcoFlow DELTA 3 y política de garantía oficial EcoFlow Europe. Documento preparado para uso comercial en ERP.