

ESTACION DE ENERGIA PORTATIL 'BLUETTI'



- Batería LiFePO4 con más de 3000 ciclos hasta el 80 % de la capacidad original;
- Carga rápida con turbo de 270 W que se carga por completo en solo 70 minutos.
- Tiempo de conmutación del UPS: 20 ms.
- Sistema de gestión: controlador MPPT, BMS, EMS.
- Entrada solar: 200 W máx., 12 V-28 V CC, 8,2 A

ESPECIFICACIONES GENERALES

Modelo	AC2A
Capacidad de Batería (Wh)	204.8
Tipo de Celda	Fosfato de hierro y litio (LiFePO4, LFP)
Alimentación de Carga CA + CC (W)	270
Peso (Kg / Lb)	3.6 / 7.9
Dimensiones (mm / in)	250 * 156.5 * 174.5 / 9.8 * 6.16 * 6.87
Cargas Compatibles	Dispositivos de hasta 300W
Certificación	UN38.3, UL, FCC, IC, CE, ROHS, ICASA

CARACTERISTICAS

ESPECIFICACIONES	
Carga Máxima AC (W)	270
Carga Máxima Solar (W)	200
Carga Coche	12V/24V – 8A
Temperatura de Carga (°C / °F)	0 a 40 / 32 a 104
Temperatura de Descarga (°C / °F)	-20 a 40 / -4 a 104
Temperatura de Almacenamiento (°C / °F)	-20 a 40 / -4 a 104
Humedad de trabajo (%)	10 al 90
Salida AC	
Potencia (W)	300
Voltaje (VAC)	120
Corriente (A)	2.5
Frecuencia (Hz)	50 - 60
Salida DC	
Puerto para Encendedor de Cigarrillo	12VDC , 10 A
Puerto USB - A	5V, 2.4 A
Puerto USB - C	5/9/12/15/20 VDC, 3A, 20VDC / 5A
Entrada AC	
Voltaje (VAC)	120
Corriente Máxima (A)	4.8
Frecuencia (Hz)	50 - 60
UPS	Tiempo de conmutación ≤20 ms
Energía Máxima de Carga	270W (0%-80% en 45 minutos @ 10°C - 30°C/5°F - 86°F)
Energía Máxima de Entrada	570W (Carga de paso, potencia de carga de 270W + potencia de carga de 300W)
Entrada DC	
Interfaz	XT60PM-M
Potencia Máxima (W)	200
Corriente Máxima (A)	8.2
Voltaje (VDC)	12 a 28