

Estación de Energía Portátil AC2P



Presupuesto

	Área	JP	A NOSOTROS	CN	UE/AU/RU
Modelo	Capacidad de la batería	230,4 Wh/9 Ah			
	Tipo de célula	LiFePO4			
	Potencia de carga CA + CC	270 W Máx.			
	Peso	3,6 kg/7,9 libras			
	Dimensiones (largo*ancho*alto)	250*156,5*174,5mm/9,8*6,16*6,87 pulgadas			
	Temperatura de carga	0 °C~40 °C/32 °F~104 °F			
	Temperatura de descarga	- 20 °C~40 °C/-4 °F~104 °F			
	Temperatura de almacenamiento	- 20 °C~40 °C/-4 °F~104 °F			
	Humedad de trabajo	10%~90%			
Salida de CA	Fuerza	300 W en total			
	Poder de elevación	600 W			
	Voltaje	100 V CA	120 V CA	220 V CA	230 V CA
	Actual	3A	2.5A	1.36A	1.3A
	Frecuencia	50 Hz/60 Hz			
Salida de CC	Puerto para encendedor de cigarrillos*1	12 V CC/10 A			
	USB-A*2	5V/2,4A			
	USB-C*1	5/9/12/15/20 V CC, 3 A; 20 V CC/5 A			
Entrada de CA	Voltaje	100 V CA	120 V CA	220 V CA	230 V CA
	Corriente máxima	5.7A	4.8A	2.6A	2.5A
	Frecuencia	50 Hz/60 Hz			
	Unión Postal Universal	Tiempo de conmutación ≤20 ms			
	Potencia de carga	270 W máx. (0 %-80 % en 45 minutos a 10 °C-30 °C/50 °F-86 °F)			
	Potencia de entrada	570 W máx. (carga simultánea, potencia de carga de 270 W + potencia de carga de 300 W)			
Entrada de CC	Interfaz	XT60PM-M			
	Fuerza	200 W Máx.			
	Actual	8,2 A Máx.			
	Voltaje	12V~28VDC			