

Outdoor / Baterias / Estação de energia portátil

ASOX-F2600

Anker



Caraterísticas

- Anker Solix
- Estação de energia portátil
- Bateria LiFePO4 51.2V / 70Ah
- Capacidade máxima 2560Wh
- Potência máxima de saída 2400W
- Pico até 2860W
- 3x Saídas CA
- 2x saída do isqueiro do automóvel
- 2x Saídas USB-A
- 3x Saídas USB-C
- Controlo através da APP
- Capacidadee expansível com ASOX-BP2600 (5112Wh)
- 3000 ciclos

Especificações

Marca	Anker Solix
Capacidad	2560Wh (70Ah)
Capacidade ampliável	Até 1x ASOX-BP2600 (5112Wh)
Tipo de bateria	LiFePO4
Ciclo de vida	+3000 (para o 80%))
Potência máxima de saída	2400W
Potência máxima	2860W
Dimensões	525 x 250 x 395 mm
Peso	31.6 Kg
Temperatura de carregamento	0 - 40°C
Temperatura de descarga	-20 - 40°C
SAI	Tiempo de conmutación ?20 ms
Outros	Controlo via aplicação (Bluetooth)
Garantia	5 anos

SAÍDAS

Número total de saídas	10
Potência máxima de saída	2860W
Número de saídas AC	3
Potência máxima de saída AC	2400W
Potência pico de saída AC	2860W
Desligamento automático AC	Modo StandBy 1h
Número de saídas USB-A	2
Potência de saída USB-A	5V / 2.4A (12W) por porta. 24W máx
Número de saídas USB-C	3

Potência de saída USB-C	5V / 3A, 9V / 3A, 15V / 3A, 20V / 3A, 20V / 5A por cada porta (100W máx) 300W máx
-------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Número de saídas porta automóvel	2
----------------------------------	---

Potência de saída porta automóvel	10.8V-14V / 10A 120W máximo por porta
-----------------------------------	------------------------------------------

ENTRADAS

Entrada AC	1x 220-240 Vac 2200W
------------	----------------------

Entrada DC porta automóvel (XT-60)	1x 120 / 240W
------------------------------------	---------------

Entrada solar	11-32V / 10A 32-60V / 20A 1000W máx
---------------	-------------------------------------------

Potência máxima de entrada	2200W (AC) 1000W (solar) 240W (porta automóvel)
----------------------------	-------------------------------------------------------

Tempo de recarga	1.4h (AC) 1.7h (solar) 9.3h (porta de automóveis 240W))
------------------	---------------------------------------------------------------