



FICHA TÉCNICA

Banco De Energía Iones De Litio, Capacidad 300Ah (1110Wh), Potencia Nominal 1000W, Salida 100-120V 60Hz, Carga Paneles Solares (18V 50W~300W), Tiempo Totalmente Cargado: 11Hrs, Incluye Adaptador Y Cargador De Coche





*Nombre: Banco de Energía 300AH (1110Wh)

úa 300AH (1110Wh) Caja Master: 20

Cantidades por caja: 1

KUTT015M

Código de Barras: 6941556294779

Código de producto: KUTT015M

Garantía: 1 año

Marca: Decakila

Peso (Kg): 13.6

INFORMACIÓN ADICIONAL

Tipo De Batería: Batería De Iones De Litio

Capacidad: 300Ah (1110Wh) Potencia Nominal: 1000W

Forma De Onda: Onda Sinusoidal Pura

Salida De Ca: 100-120V 60Hz

Alta Potencia Con Capacidad De Cigarros

Soporte De Carga De Paneles Solares (18V 50W ~ 300W)

Salida Usb: 5V 3.1A Max

Qc3.0: 5V / 3A, 9V / 2A, 12V / 1.5A

Salida De Cc: 12V 7A Máx.

Tipo-C: PD 45W, 5V / 3A, 9V / 3A, 12V / 3A, 15V / 3A, 20V / 2.2A

Tiempo Totalmente Cargado: 11Hrs

Con Adaptador 1Pc

Con 1Pc Cargador De Coche Embalado Por Caja De Cartón







