

CONTROLADOR DE CARGA LS1024EU EPEVER



Información general

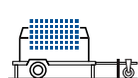
La serie E LandStar es confiable, estable y económica, fácil de operar. Basado en la serie LS-E, la serie LS-EU agrega una salida de terminal USB + 5V / 1.2A que puede cargar teléfonos móviles o alimentar ventiladores de CD y otros dispositivos electrónicos de CD.

Características

- Carga PWM inteligente de 3 etapas: Bulk, Boost / Ecuilización, Flotación
- Admite 3 opciones de carga: Sellado, Gel y Liquida.
- Indicador LED de estado de batería.
- Función de compensación por temperatura.
- El USB proporcionará una fuente de alimentación que puede cargar equipos electrónicos (solo series LS EU).



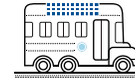
Residencial



Generador



Botes



Camper

MODELO	LS1024E
Tensión nominal del sistema	12/24VDC Auto
Corriente de carga nominal	10A
Corriente de descarga nominal	10A
Rango de voltaje de entrada de batería	8V~32V
Max. PV circuito abierto voltaje	50V
Autoconsumo	12V≤5mA; 24V≤7mA
Caída de voltaje del circuito de carga	≤0.21V
Caída de voltaje del circuito de descarga	≤0.12V
Coefficiente de compensación de temperatura	-5mV/°C/2V
Temperatura ambiente de trabajo	-35°C ~ +55°C
Humedad	≤95%
Sello ambiente	IP30
Toma de tierra	Positivo Común
Dimensiones	128x85.6x34.8mm
Terminales mm ²	10AWG
Peso neto	0.15kg