

Convertor de 12V o 24V DC a 12V DC en 30A de corriente y 400W de potencia.

DDC-1230



Características

Conmutación de trabajo (25KHz)	◀
Alta eficiencia (85%)	◀
Mayor capacidad de disipación de calor sin problemas de sobrecalentamiento	◀
Sistema automático de carga y flotación	◀
Buena regulación de carga en línea de trabajo	◀
Amplio rango de voltaje 10V-32V y selección automática de sistema 12V/24V	◀
Plataforma para selección tipo de batería	◀
Protecciones de salida para sobre voltajes y sobre corrientes	◀
Protecciones de salida para sobrecalentamiento y corto circuitos	◀
Ventilador para control de temperatura y control remoto Encendido/Apagado	◀
Switch de encendido y apagado	◀
Diseño especial y decorativo	◀

Voltaje de entrada	12/24Vdc (9 ~ 32Vdc)		
Voltaje de salida	12Vdc		
Tipo de batería	GEL / AGM	Estándar de plomo ácido	Contenido de calcio
Voltaje de carga	14.5Vdc	14.9Vdc	15.5Vdc
Voltaje de flote	13.3Vdc	13.3Vdc	13.3Vdc
Máxima potencia de salida	30A 400W		
Salida para batería de 12V	100 – 300Ah		
Consumo de corriente sin carga	≤100mA		
Corriente en espera	≤10mA		
Indicadores	LED rojo de entrada LED verde de salida		
Tipos de conexión de entrada	Bornes de conexión positivo, negativo y ACC		
Tipos de conexión de salida	Bornes de conexión positivo, negativo y ACC +1 terminal		
Fusible de entrada	25A + 25A		
Sistema de ventilación	Ventilación forzada Controlador térmico		
Dimensiones (L x W x H)	310 x 200 x 70 mm		
Peso	2.5kg		