

Fuente de alimentación conmutada
Entrada AC 100~240 V
Salida DC 12 V / 5 A (60W)
Salida regulable 10,5~13,5 V
Protegida ante sobretensiones y picos de corriente



Fuente de alimentación AC/DC conmutada. Estabilización precisa del voltaje. Carcasa cerrada en rejilla para una mejor disipación del calor.

Su entrada se conecta directamente a la corriente alterna (AC 100~240 V) y proporciona alimentación continua DC 12 V / 5 A. Dispone de una salida. El voltaje puede ser ajustado manualmente en un rango que oscila entre 11 V ~ 15 V.

Dispone de sistemas de protección frente a cortocircuito, sobretensión y picos de corriente, para garantizar un perfecto funcionamiento de la instalación.

Especificaciones

Tensión de entrada	AC 100~240 V
Frecuencia de entrada	47~63 Hz
Tensión de salida	DC 12 V (típica)
Rango de voltaje de salida	Ajustable 10,5 V ~ 13,5 V
Potencia de salida	60W
Corriente de salida	5 A
Temperatura de trabajo	-20° C ~ +40° C
Dimensiones	105 x 97 x 36 mm
Peso	250 g

