

# PD-30-12

Fuente de alimentación conmutada

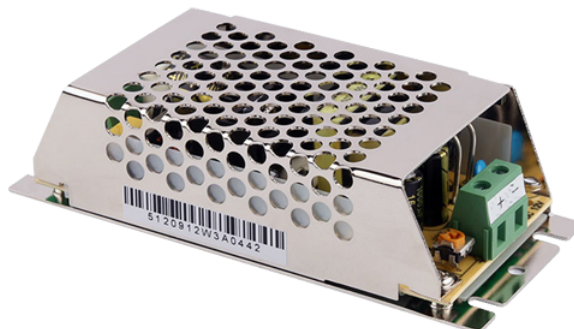
Entrada AC 100~240 V

Salida DC 12 V / 2,5 A (30W)

Salida regulable 11,4~12,6 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 2,5 A. Dispone de una salida. El voltaje puede ser ajustado manualmente en un rango que oscila entre 11,4 V ~ 12,6 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 11,4 V ~ 12,6 V
Potencia de salida	30W
Corriente de salida	2,5 A
Temperatura de trabajo	-10° C ~ +45° C
Dimensiones	115 x 50 x 30 mm
Peso	220 g