



# IPS12060G

Fuente de alimentación sin caja, 13,5V/2,5A+1,2A con cargador de baterías separado



## Características

- Módulo alimentador de 3,7 A.
- Tensión de entrada: 230 Vca -15 % +10 % 50-60 Hz.
- Absorción de red: 0,5A.
- Tensión de salida: 13,8 Vcc.
- Corriente máxima: 2,5 A + 1,2 A (modelo G).
- Estabilidad: mejor que 1 %.
- Protección contra sobrecargas.
- Protección contra cortocircuitos.
- Variación de la tensión de salida en función de la temperatura (gestión de sonda térmica ProbeTH).
- Circuito del cargador de baterías separado (modelo G).
- 2 Salidas OC de avería (modelo G).
- 3 Ledes de señalización (modelo G).
- Carcasa metálica.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/ips12060g-fuente-de-alimentacion-sin-caja-13-5v-2-5a-1-2a-con-cargador-de-baterias-separado-12145>