



# IPS12160G

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



## Características

- Módulo alimentador, 5A + 1,2 A, 13,8 V con cargador de baterías separado.
- Módulo alimentador de 6,2A.
- Tensión de entrada: 230 Vca -15 % +10 % 50-60 Hz.
- Absorción de red: 1,1A.
- Tensión de salida: 13,8 Vcc.
- Corriente máxima: 5A + 1,2A para cargador de baterías.
- 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.
- 2 Salidas OC de avería.
- 3 Leds de señalización.
- Carcasa metálica

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/ips12160g-fuente-de-alimentacion-sin-caja-13-5v-5a-1-2a-con-cargador-de-baterias-separado-14289>