



IPS12160G

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



Características

- Módulo alimentador, 5A+1,2A, 13,8V con cargador de baterías separado.
- Tensión de entrada 230 V~ -15% +10%, 50-60Hz.
- Consumo máximo de la red (230V~) 1,1A.
- Tensión de salida nominal 13,8 Vdc.
- Corriente máxima de salida total 6,2A, para carga externa 5A, para recarga de batería 1,2A.
- 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.
- Dimensiones: 51 x 200 x 99 mm.
- Peso: 0,800 Kg.

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