



## IPS24160G

## Fuente de alimentación conmutada y cargador de batería. 27,6V/4A. Sin caja



## Características

- Módulo de alimentación de 4A.
- Alimentador basado en CPU.
- Tensión de entrada: 230 Vca ± 15 %, 50 Hz.
- Absorción de red: 0,9A.
- Tensión de salida: 27,6 Vcc.
- Corriente máxima: 4 Acc.
- Estabilidad: mejor que 1 %.
- Protección contra sobrecargas.
- Protección contra cortocircuitos.
- Cargador de baterías integrado e independiente con control de la tensión de recarga en función de la temperatura (gestión de sonda térmica ProbeTH).
- Carcasa metálica.
- Desconexión de las baterías en caso de descarga profunda.
- Detección de defecto de tierra.
- Control de las temperaturas internas del conmutador.

https://www.ibdglobal.com/shop/product/ips 24160 g-fuente-de-alimentacion-conmutada-y-cargador-de-bateria-27-6 v-4 a-sincaja-14148