



Fuente de alimentación 12V - 3A

Dispositivo que convierte la corriente alterna en corriente continua para alimentar a una amplia variedad de dispositivos.

Contiene varias clavijas para su uso en cualquier instalación eléctrica.

Ref.	593203
Ref. Lógica	H30-NT
EAN13	8424450173671

Embalajes

Caja	1 Unidades
-------------	------------

Datos físicos

Peso neto	213,00 g
Peso bruto	213,00 g
Anchura	78,00 mm
Altura	96,00 mm
Profundidad	43,00 mm
Peso del producto principal	164,00 g

Destaca por

- Varias clavijas (EU, UK, US, y AUS)
- Corriente máxima de 3 A
- Fuente de alimentación enchufable
- Tensión de alimentación 100-240 VAC
- Tensión de salida de 12 V

- En régimen continuo se recomienda no sobrepasar el 65% de la corriente máxima de la fuente
- Rango de temperaturas de funcionamiento amplio
- Tamaño reducido

Especificaciones técnicas : Ref. 593203

Tipo de clavija		AUS / EU / UK / US
Voltaje de entrada	Vac	100 ... 240
Frecuencia de red		50 Hz / 60 Hz
Voltaje de salida	Vdc	12
Corriente máx. de salida	A	3
Temperatura de funcionamiento	°C	-5 ... 45
Índice de protección (IP)		20