



Fuente de alimentación 12V-0,8A

Elemento que convierte la corriente alterna en corriente continua para alimentar a un multiswitch o a un dispositivo óptico.

Ref.	732101
Ref. Lógica	MS-NT1208N
EAN13	8424450173909

Embalajes

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

Datos físicos

Peso neto	114,00 g
Peso bruto	114,00 g
Anchura	47,00 mm
Altura	84,00 mm
Profundidad	68,00 mm
Peso del producto principal	81,00 g

Destaca por

- Corriente máxima de 0,8A
- Diseño, calidad y fabricación europea

Características principales

- Fuente de alimentación enchufable
- Tensión de alimentación 196-264VAC
- Tensión de salida de 12V
- Rango de temperaturas de funcionamiento amplio
- Tamaño reducido

Especificaciones técnicas : Ref. 732101

Tipo de clavija		EU
Voltaje de entrada	Vac	196 ... 264
Frecuencia de red		50 Hz / 60 Hz
Voltaje de salida	Vdc	12
Corriente máx. de salida	A	0,8
Temperatura de funcionamiento	°C	-5 ... 45
Índice de protección		20