



## 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.

---

<b>Ref.</b>	732101
<b>Ref. Lógica</b>	MS-NT1208N
<b>EAN13</b>	8424450173909

---

### Embalajes

---

<b>Caja</b>	1 Unidades
-------------	------------

---

### Datos físicos

---

<b>Peso neto</b>	114,00 g
<b>Peso bruto</b>	114,00 g
<b>Anchura</b>	47,00 mm
<b>Altura</b>	84,00 mm
<b>Profundidad</b>	68,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	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