



## Alimentatore 12V - 3A

Dispositivo che converte la corrente alternata in corrente continua per alimentare un'ampia gamma di prodotti.

Diverse prese elettriche compresi per tutte le installazioni.

<b>Art.</b>	593203
<b>Art. Logico</b>	H30-NT
<b>EAN13</b>	8424450173671

### Imballo

<b>Scatola</b>	1 pz.
----------------	-------

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	213,00 g
<b>Volume lordo</b>	0,08 dm <sup>3</sup>
<b>Peso lordo</b>	213,00 g
<b>Larghezza</b>	78,00 mm
<b>Altezza</b>	96,00 mm
<b>Profondità</b>	43,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	164,00 g

### Si distingue per

- Multispina (EU, UK, US e AUS)
- Corrente massima 3 A
- Sorgente di alimentazione a spina
- Tensione di alimentazione 100-240 VAC

- Tensione di uscita a 12 V
- In regime continuo si consiglia di non superare il 65% della corrente massima dell'alimentatore
- Ampio intervallo di temperatura di funzionamento
- Dimensioni ridotte

## Caratteristiche tecniche : Ref. 593203

Tipo di presa		AUS / EU / UK / US
Tensione d'ingresso	Vac	100 ... 240
Intervallo frequenza rete elettrica		50 Hz / 60 Hz
Tensione d'uscita	Vdc	12
Max. corrente d'uscita	A	3
Temperatura di funzionamento	°C	-5 ... 45
Indice di protezione (IP)		20