



Zasilacz 12V - 3A

Urządzenie przetwarzające prąd przemienny na prąd stały do zasilania szerokiej gamy produktów. Zestaw zawiera wymienne wtyczki.

Nr Kat.	593203
Nr log.	H30-NT
EAN13	8424450173671

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
---------	--------

Dane fizyczne

Waga netto	213,00 g
Objętość brutto	0,08 dm ³
Waga brutto	213,00 g
Szerokość	78,00 mm
Wysokość	96,00 mm
Głębokość	43,00 mm
Główna waga produktu	164,00 g

Cechy wyróżniające

- Wymienne wtyczki (EU, UK, US i AUS)
- Maksymalny prąd: 3 A
- Zasilacz typu plug-in
- Napięcie zasilania: 100-240 VAC

- Napięcie wyjściowe: 12 V
- W systemie ciągłym zalecane jest aby nie przekraczać 65% maksymalnego prądu zasilacza
- Szeroki zakres temperatury pracy
- Kompaktowe wymiary

Specyfikacje techniczne : Ref. 593203

Typ wtyczki		AUS / EU / UK / US
Napięcie wejściowe	Vac	100 ... 240
Zakres częstotliwości sieci		50 Hz / 60 Hz
Napięcie wyjściowe	Vdc	12
Maks. prąd wyjściowy	A	3
Temperatura pracy	°C	-5 ... 45
Stopień ochrony (IP)		20