

Alimentatore Switching Universale.

Codice **951022**

Modello **AP524**



8055323214322

Caratteristiche tecniche

- Ingresso: 90-264V AC 50/60Hz, 800mA max.
- Tensione d'uscita: da 5V a 24V regolabile tramite set di resistenze.
- Potenza nominale: 36W
- Efficienza: 86%.
- Consumo a vuoto: <0.3W.
- Temperatura di lavoro: 0°C ~ 40°C.
- Umidità di lavoro: 20% ~ 85% RH.
- Temperatura di stoccaggio: -20°C ~ 60°C.
- Umidità di stoccaggio: 10% ~ 90% RH.
- Protezioni: cortocircuito, sovraccarico, sovratensione.
- Peso: 285g circa.



Isolamento in classe II

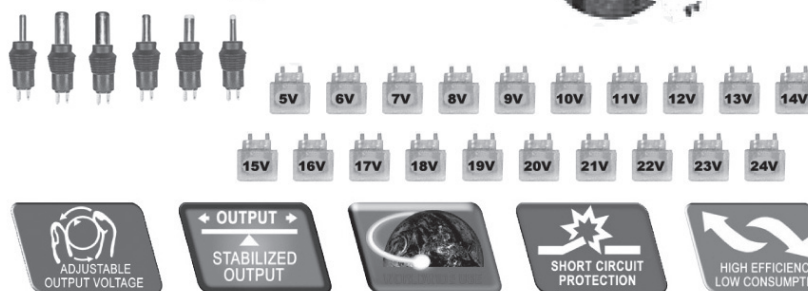
Imballaggio

- Scatola da 1pz.
- Confezione da 20pz.

Uscita	
Tensione	Corrente
5V	3000mA
6V	3000mA
7V	3000mA
8V	3000mA
9V	3000mA
10V	3000mA
11V	3000mA
12V	3000mA
13V	2700mA
14V	2500mA
15V	2400mA
16V	2200mA
17V	2100mA
18V	2000mA
19V	1880mA
20V	1800mA
21V	1700mA
22V	1630mA
23V	1560mA
24V	1500mA



CAMBIANDO LA RESISTENZA VARIA IN USCITA LA TENSIONE



RESISTENZE



Le resistenze che determinano i 20 livelli di tensione non influenzano l'intensità di corrente in uscita.

SPINE IN DOTAZIONE



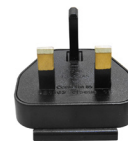
USA



AUSTRALIA



EUROPEA



UK

CONNETTORI D'USCITA



Plug	Dimensioni
C	3.0x1.0mm
E	5.5x2.5mm
G	4.0x1.7mm
H	5.5x2.1mm
I	3.5x1.35mm
S	2.35x 0.75mm

SELEZIONE DELLA POLARITA'

