

ALIMENTATORE SWITCHING 5-24V DC 3A MAX

Codice **951080**

Modello **AP524N**



8059174950491



Caratteristiche tecniche

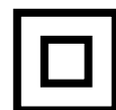
Tensione d'ingresso	100-240V AC 50/60Hz
Corrente d'ingresso	0,8A max
Classe di isolamento	Classe II
Rendimento medio in modo attivo	84,47%
Rendimento a basso carico (10%)	84,64%
Consumo di potenza a vuoto	0,076W
Ripple	200mV _{p-p}
Protezione sovraccarico	Quando il sovraccarico viene rimosso l'alimentatore riprende il funzionamento.
Protezione sovratensione	Quando la sovratensione in uscita viene rimossa l'alimentatore riprende il funzionamento.
Protezione cortocircuito	Quando il cortocircuito in uscita viene rimosso l'alimentatore riprende il funzionamento.
Temperatura di lavoro	0°C ~ 25°C
Umidità di lavoro	20% ~ 85% RH
Temperatura di stoccaggio	-20°C ~ 60°C
Umidità di stoccaggio	10% ~ 90% RH
Resistenza d'isolamento	100MΩ/ 500V DC
Cavo d'uscita DC	materiale PVC, lunghezza 180cm
Cavo d'ingresso AC	staccabile, materiale PVC, lunghezza 180cm, sezione 0.5mm ² , spina U
Dimensioni	117x51x32,2mm
Peso	270g

Uscita		
Tensione	Corrente	Potenza
5,0V DC	3,0A	15,0W
6,0V DC	3,0A	18,0W
7,0V DC	3,0A	21,0W
8,0V DC	3,0A	24,0W
9,0V DC	3,0A	27,0W
10,0V DC	3,0A	30,0W
11,0V DC	3,0A	33,0W
12,0V DC	3,0A	36,0W
13,0V DC	2,7A	35,1W
14,0V DC	2,5A	35,0W

Uscita		
Tensione	Corrente	Potenza
15,0V DC	2,4A	36,0W
16,0V DC	2,2A	35,2W
17,0V DC	2,1A	35,7W
18,0V DC	2,0A	36,0W
19,0V DC	1,88A	35,7W
20,0V DC	1,8A	36,0W
21,0V DC	1,7A	35,7W
22,0V DC	1,63A	35,9W
23,0V DC	1,56A	35,9W
24,0V DC	1,5A	36,0W

Imballaggio

- Scatola da 1pz.
- Master Box da 20pz.
- Minimo ordinabile 1/5pz.



CLASSE II

ACCESSORI IN DOTAZIONE



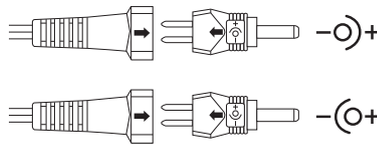
CAVO DI RETE

CONNETTORI D'USCITA



Plug	Dimensioni
C	3,0x1,0mm
E	5,5x2,1mm
G	5,5x2,5mm
H	3,5x1,35mm
I	4,0x1,7mm
S	2,35x 0,75mm

SELEZIONE DELLA POLARITA'



ACCESSORIO OPZIONALE

Tramite l'accessorio opzionale AC-SET è possibile utilizzare l'alimentatore AP524N in Gran Bretagna (UK), USA (AF), Australia (SAA) e Europa (U).

Codice: 951081 Cavo di rete AC con 4 adattatori spine UK, SAA, AF

Modello: AC-SET