

# ALIMENTATORE SWITCHING 5V 2.5A

## AP5A



Grazie per aver scelto un prodotto AlcaPower. AlcaPower AP5A è un alimentatore switching realizzato per alimentare tutti quei dispositivi che hanno necessità di un'alimentazione a 5 Vdc. La presenza tra i vari spinotti della presa USB femmina e della presa mini USB lo rendono ideale ad alimentare i dispositivi digitali di ultima generazione.

### PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Non mettere i terminali d'uscita in corto circuito;
- Assicurarsi del corretto voltaggio e della giusta polarità. Se usato con un voltaggio diverso o con una errata polarità potrebbero danneggiarsi l'utilizzazione e l'alimentatore stesso;
- Non usare questo alimentatore con applicazioni che assorbono più di 12,5W massimo;
- Non tentare di aprire l'alimentatore AP5A, non v'è necessità di manutenzione;
- Rimuoverlo dalla presa dell'energia elettrica quando non è in uso;
- Se il corpo dell'alimentatore è danneggiato, l'apparecchio deve essere ritornato al venditore per la riparazione / ricondizionamento.

### ISTRUZIONI D'USO

1. Verificare la tensione di ingresso e la polarità della vostra utilizzazione;
2. Selezionare lo spinotto di uscita adatto alla vostra utilizzazione ;
3. Inserire nella presa di uscita di AP5A, lo spinotto da voi scelto. Lo spinotto di uscita ha due terminali, uno dei quali di diametro maggiore dell'altro, prestare attenzione al rispettivo ricettacolo del cavo del AP5A ;
4. Inserire la spina del cavo di alimentatore dell'AP5A nella presa della energia elettrica;
5. Collegare l'utilizzazione all'AP5A ed accendetelo. Se l'utilizzazione non dovesse accendersi, scollegarla immediatamente da AP5A e ripetere tutte le operazioni a partire dal punto 1;
6. Attenzione: la polarità di uscita di AP5A è solo positiva (il terminale positivo è collegato al polo centrale dello spinotto del AP5A);
7. Rimuovere AP5A dalla presa della energia elettrica, ogni qualvolta non è in uso.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingresso: 100 – 240 VAC; 50-60 Hz; 0,28W

Uscita: 5 VDC – 2,5 A massimo

Potenza : 12,5 W massimo

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' (estratto)

AlcaPower Distribuzione Srl, dichiara, che il prodotto, è stato trovato conforme ai requisiti essenziali previsti dalle Direttive:  
2004/108/CE(E.M.C.)-2006/95/CE (L.V.D.)

## AVVERTIMENTI

### L'energia elettrica è fonte di pericoli.

Prima di utilizzare questo prodotto assicuratevi che l'uso del medesimo avvenga nel rispetto delle disposizioni di legge afferenti la vostra ed altrui salute e sicurezza. E' perciò necessario utilizzare il prodotto secondo le regole, norme e disposizioni valide di volta in volta in materia di tutela della vostra salute e sicurezza, secondo le istruzioni, nella piena conformità delle condizioni prescritte in questa pubblicazione.

### Persone inesperte, inconsapevoli e minori

E' fatto divieto l'utilizzo ai bambini, alle persone non correttamente informate ed ai diversamente abili, senza la supervisione di un adulto che sia consapevole dell'utilizzo consono al prodotto. E' vietato l'utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni, o che va al di là dell'utilizzo proprio che potrebbe generare pericoli.

### Uso non conforme prevedibile o imprevedibile

Qualsiasi utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni, o che va al di là dell'utilizzo indicato, viene considerato non conforme. Quindi difforme, improprio, imprevedibile cattivo utilizzo e per tali ragioni ad alto livello di pericolo. Di conseguenza solleva sin d'ora AlcaPower da ogni responsabilità.

### Esclusione della responsabilità

AlcaPower Distribuzione, Srl, declina qualsiasi genere di responsabilità in relazione a:

- Il prodotto non viene utilizzato in modo conforme;
- Le norme e regole di sicurezza non vengono rispettate;
- Non viene tenuto conto di utilizzi e/o applicazioni; errate ragionevolmente prevedibili;
- Il montaggio e/o il collegamento elettrico non vengono eseguiti correttamente;
- Il corretto funzionamento non viene regolarmente controllato (\*) frequentemente;
- Vengono apportati tentativi di riparazioni e/o modifiche che alterano l'integrità al prodotto.

### Ingiurie o lesioni gravi! Nel caso di collegamenti elettrici errati o inadatti!

I collegamenti elettrici devono essere eseguiti con particolare attenzione, nel rispetto delle norme e regole afferenti alla propria personale salute e sicurezza.

### Gravi incidenti in caso di selezione delle funzioni e operazioni!

- Nonostante le protezioni di cui è provvisto il prodotto verificare che non si eseguano operazioni relative a errata selezione delle funzioni.
- Scegliere le funzioni in modo tale che le protezioni di sicurezza possano agire in modo conforme.
- Selezionare le funzioni nel modo determinato e descritto nelle istruzioni.
- L'eventuale collegamento ad un altro apparecchio deve essere monitorato in modo da garantire la massima sicurezza.

### Un errore potrebbe causare situazioni di grave pericolo!

Prima, durante e dopo l'utilizzo: Cavi, spine e connettori devono essere attentamente controllati affinché non sia presente il cortocircuito e siano integri, non evidenziano fili scoperti o parti anche parzialmente danneggiate.

### Fate attenzione all'ambiente in cui state operando!

Situazioni di pericolo potrebbero insorgere dalle persone, animali o materiali presenti nell'ambiente circostante in cui state utilizzando il prodotto. Umidità, gas, vapori, fumi, polveri, liquidi, rumore, vibrazioni, temperatura elevata, possibili cadute di materiali, vibrazioni, atmosfere esplosive.

### Intempestivo Avvio e/o Interruzione!

Situazioni di pericolo potrebbero insorgere in conseguenza di intempestivi imprevisti avvii o interruzioni delle funzioni operative del prodotto. Eseguire controlli e verifiche prima di dare l'avvio o interrompere le funzioni operative del prodotto

### Anomalie nelle funzioni operative!

In presenza di anomale funzioni operative del prodotto, è necessario interrompere tempestivamente l'operatività del prodotto. Consultare le istruzioni contenute nel libretto d'uso del prodotto.

