Alimentatore Switching Universale

ISTRUZIONI OPERATIVE:

Prima di utilizzare il dispositivo leggere completamente ed attentamente il libretto d'istruzioni. Tenerlo a portata di mano per future consultazioni.

Istruzioni per l'uso

Collegare l'alimentatore switching al dispositivo da alimentare, assicurandosi di utilizzare il plug corretto.

Inserire la spina dell'alimentatore switching nella presa di rete elettrica.

Prima di utilizzare l'alimentatore, verificare che siano rispettati i valori di corrente e tensione riportati sull'alimentatore stesso e sul dispositivo da alimentare.

Caratteristiche:

- Efficienza: > 85%
- Protezione da: sovratensione, sovraccarico, surriscaldamento, cortocircuito.
- Uscita autoregolabile, basso ripple e bassa interferenza.
- · Compatto, semplice da collegare e facile da usare, non necessita di installazione.
- LED blu indicatore di funzionamento.
- Include 8 plug per collegare i modelli più comuni di notebook e netbook.
- Tensione d'ingresso autoregolabile, compatibile con tensione AC da 100V a 240V

Specifiche:

- Ingressi: AC 100-240V ~ 50/60 Hz 1.8A
- Uscita: 9.5 / 12 / 16 / 19 / 20Vdc
- Potenza di picco: 40W
- · Polarita: fissa, positivo '+' centrale

Avvertenze:

- Evitare di usare in luoghi troppo umidi, alla diretta esposizione dei raggi solari o a contatto con la polvere.
- Evitare il contatto con liquidi di qualsiasi natura.
- Se l'alimentatore non viene utilizzato, staccarlo dalla presa di rete elettrica e conservarlo.
- Onde evitare pericoli di shock elettrici o ustioni, se il cavo dell'alimentatore o lo stesso alimentatore sono danneggiati, non tentare di aprire o riparare l'alimentatore , ma rivolgersi esclusivamente a personale tecnico qualificato.
- Onde evitare corto circuiti, non introdurre oggetti metallici al suo interno.

Alimentatore Switching Universale

ISTRUZIONI OPERATIVE:

Prima di utilizzare il dispositivo leggere completamente ed attentamente il libretto d'istruzioni. Tener-lo a portata di mano per future consultazioni.

Istruzioni per l'uso

Collegare l'alimentatore switching al dispositivo da alimentare, assicurandosi di utilizzare il plug corretto.

Inserire la spina dell'alimentatore switching nella presa di rete elettrica.

Prima di utilizzare l'alimentatore, verificare che siano rispettati i valori di corrente e tensione riportati sull'alimentatore stesso e sul dispositivo da alimentare.

Caratteristiche:

- Efficienza: > 85%
- Protezione da: sovratensione, sovraccarico, surriscaldamento, cortocircuito.
- Uscita autoregolabile, basso ripple e bassa interferenza.
- · Compatto, semplice da collegare e facile da usare, non necessita di installazione.
- LED blu indicatore di funzionamento.
- Include 8 plug per collegare i modelli più comuni di notebook e netbook.
- Tensione d'ingresso autoregolabile, compatibile con tensione AC da 100V a 240V

Specifiche:

- Ingressi: AC 100-240V ~ 50/60 Hz 1.8A
- Uscita: 9.5 / 12 / 16 / 19 / 20Vdc
- Potenza di picco: 40W
- Polarita: fissa, positivo '+' centrale

Avvertenze:

- Evitare di usare in luoghi troppo umidi, alla diretta esposizione dei raggi solari o a contatto con la polvere.
- Evitare il contatto con liquidi di qualsiasi natura.
- Se l'alimentatore non viene utilizzato, staccarlo dalla presa di rete elettrica e conservarlo.
- Onde evitare pericoli di shock elettrici o ustioni, se il cavo dell'alimentatore o lo stesso alimentatore sono danneggiati, non tentare di aprire o riparare l'alimentatore, ma rivolgersi esclusivamente a personale tecnico qualificato.
- Onde evitare corto circuiti, non introdurre oggetti metallici al suo interno.

INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE O PROFESSIONALI



Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'utente dovrà, pertanto, conferire gratuitamente l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarla al rivenditore secondo le seguenti modalità:

- per apparecchiature di piccolissime dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25 cm, è
 prevista la consegna gratuita senza obbligo di acquisto presso i negozi con una superficie di vendita delle
 apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400 mq. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità
 è facoltativa.
- per apparecchiature con dimensioni superiori a 25 cm, è prevista la consegna in tutti i punti di vendita in modalità 1contro1, ovvero la consegna al rivenditore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

LIFE Electronics S.p.A. ha scelto di aderire a Consorzio ReMedia, primario Sistema Collettivo che garantisce ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.



Importato da: LIFE ELECTRONICS S.p.A. Via Raffaele Leone, 3 – Riposto (CT) www.life-electronics.com Made in CHINA

INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE O PROFESSIONALI



Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'utente dovrà, pertanto, conferire gratuitamente l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarla al rivenditore secondo le seguenti modalità:

- per apparecchiature di piccolissime dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25 cm, è
 prevista la consegna gratuita senza obbligo di acquisto presso i negozi con una superficie di vendita delle
 apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400 mq. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità
 è facoltativa.
- per apparecchiature con dimensioni superiori a 25 cm, è prevista la consegna in tutti i punti di vendita in modalità 1contro1, ovvero la consegna al rivenditore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

LIFE Electronics S.p.A. ha scelto di aderire a Consorzio ReMedia, primario Sistema Collettivo che garantisce ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.



Importato da: LIFE ELECTRONICS S.p.A.
Via Raffaele Leone, 3 – Riposto (CT)
www.life-electronics.com
Made in CHINA