



ADATTATORE UNIVERSALE PER ULTRABOOK, NOTEBOOK E TABLET



Libretto per l'utente



www.alcapower.com

INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto un prodotto AlcaPower. Potete essere certi che il prodotto da voi acquistato è tra i migliori attualmente disponibili sul mercato. I prodotti AlcaPower sono realizzati da persone che amano il loro lavoro e che sono appassionati alle prestazioni e alla sicurezza dei prodotti. Per favore leggete questo manuale molto attentamente e conservatelo per consultazioni future.

AlcaPower AP45W è stato appositamente progettato per funzionare con i vostri dispositivi digitali in modo comodo e sicuro. AlcaPower AP45W è la migliore soluzione per alimentare i vostri dispositivi Ultra-Book, Notebook e Tablet delle migliori marche in commercio.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ingresso da 100 a 240 VAC - 50/60 Hz. Utilizzabile in tutto il mondo.
- Uscita multi tensione per alimentare la maggior parte dei vostri dispositivi digitali.
- Dotato di otto connettori d'uscita intercambiabili.
- Uscita stabilizzata – Basso ripple.
- Protezione dal corto circuito e dal sovraccarico temporanei.
- Rispetta il livello energetico ErP 5.

PRESCRIZIONI DI SICUREZZA

- Non mettere in corto circuito i terminali del connettore d'uscita.
- Assicurarsi che il voltaggio e la corrente d'uscita dell'adattatore siano adatti al vostro dispositivo.
- Utilizzando i connettori (spinotti) in dotazione è possibile collegare svariati tipi di apparecchiatura. Assicurarsi sempre di aver selezionato correttamente la tensione d'uscita.
- Se connesso con un voltaggio diverso, come pure il connettore non perfettamente confacente col ricettacolo del dispositivo digitale, il dispositivo e/o l'adattatore si possono danneggiare.
- Non utilizzare l'adattatore con dispositivi che consumano una potenza superiore a 45W.
- Non tentare di aprire l'adattatore, all'interno non vi sono parti soggette alla manutenzione a cura dell'utilizzatore.
- Rimuovere l'adattatore dalla presa di corrente elettrica AC quando non è in uso.
- L'adattatore può riscaldarsi durante il funzionamento.
- L'adattatore può essere utilizzato solo in ambienti interni, non umidi e non eccessivamente caldi.
- Se il corpo e/o il cavo dell'adattatore sono danneggiati, l'apparecchio non deve essere utilizzato e va riportato al punto vendita presso il quale si è effettuato l'acquisto.
- **Attenzione:** la polarità di uscita è solo positiva (polo positivo al centro del connettore).
- Ulteriori informazioni sulla sicurezza sono disponibili online su www.alcava.it/SICUREZZA.php.



CONNETTORI D'USCITA



SELETTORE TENSIONE D'USCITA



TABELLA 1

Plug	Dimensioni	Notebook
AA	1.0x3.0mm	Asus, Samsung
AG	0.6(pin)x4.5mm	HP
AH	square	Lenovo
V	1.7x4.0mm	HP - Mini notebook
g	0.7x2.5mm	Asus
R	1.7x5.5mm	Acer
P	2.5x5.5mm	Acer/Compaq/Dell/HP/Fujitsu/Gateway/Toshiba
T	1.7x4.75mm	HP/Compaq

UTILIZZO DEL PRODOTTO

1. Controllate che il connettore, il voltaggio e la corrente d'uscita dell'adattatore AP45W siano adatte per il vostro dispositivo.
2. Selezionare il connettore d'uscita (Plug) adatto al vostro dispositivo facendo riferimento alla TABELLA 1, quindi innestarlo nell'apposito ricettacolo.
3. Selezionare la tensione d'uscita dell'AP45W tramite l'apposito selettore e assicurarsi che sia compatibile con la tensione d'ingresso del vostro dispositivo.
4. Prima dell'uso, assicurarsi che la corrente richiesta dal vostro dispositivo non superi la corrente massima in uscita dall'AP45W.
5. Collegare l'adattatore l'AP45W al vostro dispositivo.
6. Collegare l'AP45W ad un presa di corrente elettrica AC (100 - 240 VAC - 50/60 Hz).
7. Ora il LED si accenderà indicando che l'adattatore è in funzione.
8. Se siete certi che tutto sia apposto accendete il vostro dispositivo il quale indicherà che è correttamente alimentato.
9. Scollegare l'AP45W dalla presa di corrente elettrica AC quando non è in uso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingresso: da 100 a 240 VAC - 50/60 Hz.

Uscita: 5V / 9V / 10.5V / 12V / 15V DC 3A; 19.5V DC 2.3A.

Potenza: 45W max.

Peso: 165g (esclusi i connettori d'uscita).

Lunghezza cavo d'uscita: 1.5m.

Temperatura di stoccaggio: da -10°C a 55°C.

Temperatura d'esercizio: da 0°C a 35°C.

Dimensioni: 85.5 x 50.5 x 31.4 mm.



SMALTIMENTO

Per le condizioni di smaltimento del prodotto consultare la RAEE policy nelle pagine web:

www.alcpower.com/it/info/ambiente



AVVERTIMENTI	
<p>L'energia elettrica è fonte di pericoli</p> <p>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. Perciò è necessario utilizzare il prodotto secondo le regole, norme e disposizioni valide in materia di tutela della vostra salute e sicurezza, secondo le istruzioni, nella piena conformità delle condizioni prescritte in questa pubblicazione.</p>	<p>Personale inesperto, inconsapevoli e minori</p> <p>Vietato l'utilizzo ai bambini, alle persone non correttamente informate o non autosufficienti, 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.</p>
<p>Uso non conforme prevedibile o imprevedibile</p> <p>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.</p>	<p>Esclusione della responsabilità</p> <p>AlcaPower Distribuzione Srl declina qualsiasi genere di responsabilità in relazione a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il prodotto non viene utilizzato in modo conforme. • Le norme e regole di sicurezza non vengono rispettate. • Non viene tenuto conto di utilizzi errati e ragionevolmente prevedibili. • Il montaggio e/o il collegamento elettrico non vengono eseguiti correttamente. • Il corretto funzionamento non viene regolarmente controllato. • Vengono apportati tentativi di riparazioni e/o modifiche che alterano l'integrità al prodotto.
<p>Ingiurie o lesioni gravi!</p> <p>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 salute e sicurezza personale.</p>	<p>Un errore potrebbe causare situazioni di grave pericolo!</p> <p>Prima, durante e dopo l'utilizzo i cavi, le spine e i connettori devono essere attentamente controllati affinché non sia presente un cortocircuito, siano integri e non ci siano fili scoperti o parti anche solo parzialmente danneggiate.</p>
<p>Gravi incidenti in caso di selezione delle funzioni e operazioni!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nonostante le protezioni di cui è provvisto il prodotto, verificare che non si eseguano operazioni relative ad una selezione errata 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. 	<p>Fate attenzione all'ambiente in cui state operando!</p> <p>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, fulmini, possibili cadute di materiali, vibrazioni e atmosfere esplosive.</p>
<p>Interruzione e/o avvio intempestivi!</p> <p>Situazioni di pericolo potrebbero insorgere in conseguenza di interruzioni o avvii intempestivi e imprevisi delle funzioni operative del prodotto. Eseguire controlli e verifiche prima di dare l'avvio o interrompere le funzioni operative del prodotto.</p>	<p>Anomalie nelle funzioni operative!</p> <p>In presenza di funzioni operative del prodotto anomale è necessario interrompere tempestivamente l'operatività del prodotto. Consultare le istruzioni contenute nel libretto d'uso del prodotto.</p>
<p>Garanzia: Il prodotto è garantito nei termini della legge vigente. In caso di necessità rivolgetevi al punto vendita dove avete acquistato il prodotto.</p>	<p>DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' (Estratto)</p> <p>AlcaPower Distribuzione Srl dichiara che il prodotto è stato trovato conforme ai requisiti essenziali previsti dalle normative vigenti.</p>