



ADATTATORE UNIVERSALE DA RETE CON CONNETTORE TYPE-C



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 AP3ATC è dotato di connettore d'uscita USB Type-C basato sullo standard USB 3.1. Grazie alla funzione IC (Identification Control), è possibile collegarlo a qualsiasi dispositivo e automaticamente adeguerà la tensione e la corrente d'uscita in base al dispositivo collegato.

AlcaPower AP3ATC è stato appositamente progettato per i vostri dispositivi con presa di tipo USB Type-C che richiedono un'alimentazione a 5V/9V/12V/20V DC 3A.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

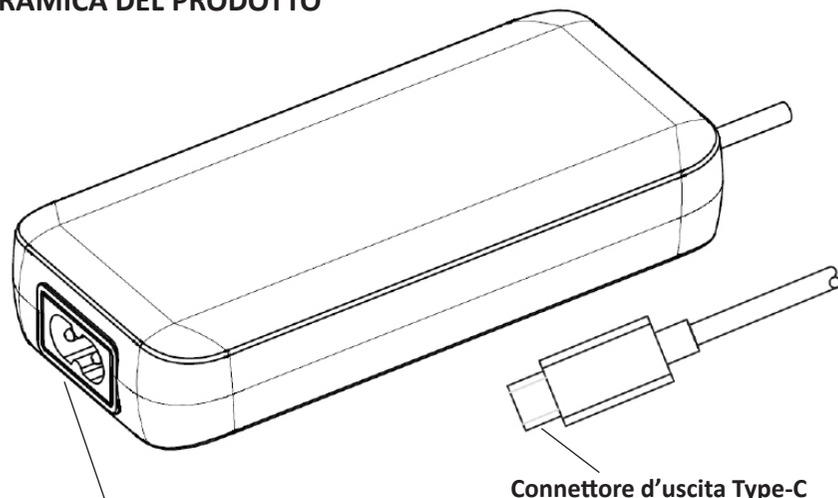
- Ingresso da 100 a 240 VAC - 50/60 Hz. Utilizzabile in tutto il mondo.
- Dotato di uscita con spinotto USB Type C.
- Controllo tramite IC per il rilevamento automatico del dispositivo. Idoneo ad alimentare Notebook, Tablet, Smartphones ed i prodotti IT delle più diffuse marche, che utilizzano l'alimentazione tramite connettore Type-C.
- Connettore Type-C senza polarità.
- Alta efficienza e basso consumo di energia.
- Uscita stabilizzata – Basso ripple.
- Protezione dal corto circuito e dalle sovratensioni.
- Rispetta il livello Erp 5.

PRESCRIZIONI DI SICUREZZA (vedere anche www.alcava.it/SICUREZZA.php)



- Non mettere in corto circuito i terminali del connettore d'uscita.
- Assicurarsi del corretto voltaggio e della corretta corrente da fornire al dispositivo digitale.
- Se connesso con un voltaggio diverso, come pure il connettore non perfettamente confacente col ricettacolo del dispositivo digitale, il dispositivo e/o l'alimentatore si possono danneggiare.
- Non usare questo adattatore da rete con applicazioni che assorbono più di 20VDC 3A. L'adattatore può essere utilizzato solo in ambienti interni, non umidi e non eccessivamente caldi.
- Non tentare di aprire AP3ATC, all'interno non vi sono parti soggette alla manutenzione a cura dell'utente.
- Rimuovere dalla presa della rete elettrica quando l'adattatore non è in uso.
- Se uno dei cavi o il corpo dell'adattatore è danneggiato, l'apparecchio deve essere ritornato al punto vendita presso il quale si è effettuato l'acquisto.

PANORAMICA DEL PRODOTTO



Connettore d'uscita Type-C

Presa per cavo di connessione alla rete elettrica

UTILIZZO DEL PRODOTTO

- Verificare che le caratteristiche d'ingresso del dispositivo dotato di connettore Type-C che si intende collegare siano conformi alle caratteristiche d'uscita dell'Alcapower AP3ATC.
- Collegare la spina per la connessione alla rete elettrica dell'Alcapower AP3ATC in una presa di corrente elettrica (100-240VAC - 50/60Hz).
- Collegare il connettore Type-C dell'Alcapower AP3ATC nell'apposita presa sul Vostro dispositivo. Alcapower AP3ATC, tramite il connettore Type-C e il controllo IC, determinerà il miglior modo per alimentare e ricaricare il Vostro dispositivo automaticamente.
- Ora Alcapower AP3ATC inizierà a fornire automaticamente energia al Vostro dispositivo.
- Ora il Vostro dispositivo indicherà che è correttamente alimentato.
- Scollegare dalla presa elettrica l'Alcapower AP3ATC ogni volta che non è in uso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingresso: da 100 a 240 VAC 50/60Hz, 1.74A max.

Uscita: 5V/9V/12V/20V DC 3A.

Temperatura di esercizio: 0°C - 35°C

Peso: 193g.

Dimensioni: 123 x 56 x 23mm.

| 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>Persone inesperte, 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> |

SMALTIMENTO

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



www.alcapower.com/it/info/ambiente