

Gebrauchsanweisungen

600mA Schalteradapter für Notebook Computer.

Anleitung

Stellen sie die richtige Voltanzahl für Ihr Gerät fest.

Ausgangsspannung einstellen, indem der Ausgangsspannungsschalter

betätigt wird.

Versuchen Sie nicht die Voltzahl zu ändern, wenn Strom bereits fließt,

und ein Apparat mit dem Wandler verbunden ist.

Entsprechenden Ausgangsstecker auswählen, Stecker und Manschette

vorbereiten und anschließend Stecker in Manschette führen. Danach

entsprechende Polarität, die auf dem Stecker angegeben ist, auswählen.

Wählen Sie den richtigen Ausgangsstecker aus und verbinden ihn mit

dem Vergangseingang Ihres Gerätes. Das Led leuchtet auf.

Entsprechenden Ausgangsstecker (passend für das Notebook Computer

Modell) in die Buchse des Gerätes, das mit Strom versorgt werden soll,

einstecken.

Zu betriebsendes Gerät einschalten (stellen sie sicher, daß der

Ausgangstecker des Wandlers am Gerät angesteckt ist). Wenn das

Gerät nicht arbeitet, austecken Sie es sofort aus, und prüfen Sie ob

Spannung und Polarität stimmen.

Stecken Sie den Wandler aus wenn nicht in Betrieb.

WARNUNG:

- NUR für den Innengebrauch geeignet.

- Schalteradapter nicht Kurzschluß und überlasten.

- Bei beschädigungen des externen beweglichen kabels vom Hersteller

oder Servicehändler oder anderem qualifiziertem Fachpersonal wechseln

lassen um Verletzungen zu vermeiden.

TECHNISCHE DATEN:

- Inputspannung: 100-240VAC ~ 50/60HZ

- Ausgabespannung: 15/16/18/19/20/22/24VDC

- Ausgangsstrom: 15/16/18/19/20VDC 6000mA, 22/24VDC 5000mA.

General Characteristics

600mA Switching Mode Power Supply for Notebook Computers.

Instructions

Determine the proper output voltage setting for use with the electrical

appliance.

Set the output voltage by switching the output voltage switch.

Do not attempt to charge the voltage setting when power is on, and

appliance is connected to the unit.

Choose the proper output plug, line up the plug and the sleeve properly,

and the fit the plug snugly into the sleeve. You will find the correct polarity

shown on the plug.

Attach the adaptor with a 100-240V electrical outlet. The LED lights

insert the output plug (Suitable for your notebook computer's model)

into the jack on the electrical appliance.

Turn on the appliance (make sure the output plug of the unit is inserted

into appliance). If the appliance does not operate, immediately disconnect

and check if the voltage is correct.

Remove the unit from the power supply when not in use.

WARNING:

- For indoor use only.

- Do not overload or short-circuit this switching mode power supply.

- If the external flexible cable is damaged, it shall be replaced by the

manufacturer, or a qualified person in order to avoid

a hazard.

TECHNICAL SPECIFICATION:

- Input Voltage: 100-240VAC ~ 50/60HZ

- Output Voltage: 15/16/18/19/20/22/24VDC

- Output Current: 15/16/18/19/20VDC 6000mA, 22/24VDC 5000mA

adaptador

fullwat®

Manual y garantía

✓ de

✓ en

✓ es

✓ fr

✓ it

✓ po



MW2103



Warranty / Garantía

en This unit are covered by legal warranty period under local consumer regulations. Warranty period always starts from user date of purchasing. Purchasing invoiceticket will be of obligatory submission. All malfunction problems caused by manufacturing defects are fully covered in warranty period. Also troubles caused by owner unproper using are not covered. We suggest to read owners manual before device conecting.

es Este equipo está cubierto por el periodo de garantía legalmente establecido por la Ley de ventas de Bienes de Consumo 23/2003 a partir de la fecha de adquisición por parte del usuario final. Para hacer efectiva esta garantía es indispensable la presentación de la factura o tique de compra sellada por el distribuidor. Nuestra garantía cubre todos los defectos de funcionamiento del aparato debido a problemas de fabricación. También todas aquellas averías causadas por el uso incorrecto del aparato. Es indispensable la lectura previa del manual de instrucciones antes de la puesta en marcha del aparato.

Características generales

Fuente de alimentación conmutada de 6000 mA para ordenadores portátiles

Instrucciones de uso

Asegúrese de conocer el voltaje de salida que es necesario para su aplicación.

Elija este voltaje en el selector de voltaje de salida del adaptador. No intente cambiar dicho voltaje cuando el adaptador este encendido y su aplicación conectada al mismo.

Escoja la clavija de salida idónea para su aplicación e insértela en el cable del adaptador. Puede ver la polaridad correcta en dicha clavija. Enchufe el adaptador a la toma de corriente de 220V. El LED se iluminará. Conecte así mismo el adaptador a su aplicación.

Encienda su aplicación (asegurándose que el adaptador esta correctamente conectado a la aplicación). Si la aplicación no funciona desconéctela inmediatamente y compruebe que el voltaje es el apropiado. Cuando el adaptador no se este utilizando desconéctelo.

ATENCIÓN:

- Exclusivo para uso en interiores.
- No sobrecargue ni cortocircuite el adaptador.
- Si el cable sufre algún daño, este debe ser sustituido por el fabricante, el servicio técnico o una persona cualificada para evitar problemas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Voltaje de entrada: 100-240VAC ~ 50/60Hz
- Voltaje de salida: 15/16/18/19/20/22/24VDC
- Corriente de salida: 15/16/18/19/20VDC 6000mA, 22/24VDC 5000mA

Caractéristique general

MW2103 Source d'alimentation échangée de 6000 mA pour ordinateurs portatifs.

Mode d'emploi

Assurer de connaître le voltage de sortie qui nécessaire pour son application.

Il Choisisse ce voltage dans ce qui est selector de voltage de sortie de l'adaptateur.

N'essayez pas de changer ce voltage quand l'adaptateur cet allumage et son application reliée aux mêmes.

Choisissez la cheville de sortie appropriée pour son application et insertela dans le câble de l'adaptateur. Il peut voir la polarité correcte dans cette cheville.

Il Relie l'adaptateur à la prise de courant de 220V. Le LED serait illuminé. Reliez aussi l'adaptateur à son application.

Allumez son application (en étant assuré que l'adaptateur est correctement relié à l'application). Si l'application ne fonctionne pas desconectela immédiatement et vérifie que le voltage est ce qui est approprié.

Quand l'adaptateur non se ce en utilisant desconectelo.

ATTENTION:

- Exclusif pour utilisation dans des intérieurs.
- Ne surchargez-vous pas ni cortocircuite l'adaptateur.
- Si le câble souffre de certains dommages, ce il doit être remplacé par le fabricant, le service technique ou une personne qualifiée pour éviter des problèmes.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

- Voltage d'entrée: 100-240VAC ~ 50/60Hz
- Voltage de sortie: 15/16/18/19/20/22/24VDC
- Courant de sortie: 15/16/18/19/20VDC - 6000mA, 22/24VDC - 5000mA

Caratteristica generale

MW2103 Source d'alimentazione scambiata di 6000 mA per elaboratori portatili.

Modalità di uso

Assicurare di conoscere la tensione d'uscita che necessario per la sua applicazione.

Scelga questa tensione in ciò che è selector di tensione d'uscita dell'adattamento.

Non provate a cambiare questa tensione quando l'adattamento questa accensione e la sua applicazione collegata agli stessi.

Scegliete lo spillo d'uscita adeguata per la sua applicazione ed insertela nel cavo dell'adattamento. Può vedere la polarità corretta in questo spillo.

Collega l'adattamento alla presa di corrente di 220V. La LED sarebbe illuminata. Collegate anche l'adattamento alla sua applicazione.

Accendete la sua applicazione (essendo garantito che l'adattamento è correttamente collegato all'applicazione). Se l'applicazione non funziona desconectela immediatamente e verifica se la tensione è ciò che è adeguato.

Quando l'adattamento non questo utilizzando desconectelo.

ATTENZIONE:

- Esclusivo per utilizzo in interni.
- Non sovraccaricate né cortocircuite l'adattamento se il cavo soffre per alcuni danni, questo deve essere sostituito dal fabbricante, il servizio tecnico o una persona qualificata per evitare problemi.

SPECIFICHE TECNICHE:

- Tensione d'entrata: 100-240VAC ~ 50/60Hz
- Voltage d'uscita: 15/16/18/19/20/22/24VDC
- Corrente d'uscita: 15/16/18/19/20VDC - 6000mA, 22/24VDC - 5000mA

Especificações general

MW2103 Fonte de alimentação trocada de 6000 mA para computadores portáteis.

Modo de utilização

Asegurar-se de conhecer a voltagem de saída que necessário para a sua aplicação.

Escolha esta voltagem no que é selector de voltagem de saída do adaptador.

Não tentam de alterar esta voltagem quando o adaptador esta ignição e a sua aplicação ligar do.

Escolhem a cavilha de saída adequada para a sua aplicação e insertela no cabo do adaptador. Pode ver a polaridade correcta nesta cavilha.

Ligar o adaptador à tomada de corrente de 220V. O LED é iluminado. Ligar também o adaptador à sua aplicação.

Acendem a sua aplicação (sendo assegurado que o adaptador ligar correctamente à aplicação). Se a aplicação não funciona desconectela imediatamente e verifica que a voltagem é o que é adequado.

Quando o adaptador não se este utilizando desconectelo.

ATENÇÃO:

- Exclusivos para utilização em interiores.
- Não sobrecarregam nem cortocircuite o adaptador se o cabo sofre de certos prejuízos, este deve ser substituído por pelo fabricante, o serviço técnico ou uma pessoa qualificada para evitar problemas.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Voltagem de entrada: 100-240VAC ~ 50/60Hz
- Voltagem de saída: 15/16/18/19/20/22/24VDC
- Corrente de saída: 15/16/18/19/20VDC - 6000mA, 22/24VDC - 5000mA