

Before plugging adaptor into mains socket, please follow the step-by-step instructions:

- 1- VOLTAGE:** Set voltage selector switch in accordance with the voltage requirement of your electronic unit.
- 2- MILLIAMPS (mA):** Verify the mA requirement of the unit and determine if it can be used with a 2250mA adaptor.
- 3- POLARITY:** Determine the polarity (+ or -) of the unit. The polarity can be found on the unit or in the user manual.
- NOTE:** \* The positive setting (Negative ground) is the most common requirement. \*\* Female USB and Micro USB tip have not reverse polarity.
- 4- OUTPUT PLUG:** Select a proper adaptor plug and plug it into the DC input jack on unit.
- 5- PLUG IN:** Plug the adaptor into 100-240V electronic outlet.
- 6- IMPORTANT:** If unit does not operate properly, check the polarity setting IMMEDIATELY.
- 7- Remove the unit when not in use.**
- 8- NOTICE:** For using the USB connector (FUSB1/FMUSB) the voltage selector should be set at 5V to suit for various USB devices. For iPod / iPhone operation, the power supply limits output current to 500mA automatically.

#### Instructions

Input Voltage: 100-240V AC ~50/60Hz  
 34W (max)  
 Output Voltage: 3 / 4.5 / 5 / 6 / 7.5 / 9 / 12VDC, 27VA(max.)  
 Output Current: 2250mA(max.)

#### Technical Specification

For indoor use only.

#### Warning

**MW3IP25GS** is our newest range of compact Primary Switched Power Supply with environmental-friendly design. The high-energy efficiency design is aimed at conserving energy, i.e. the higher the energy efficiency, the more money you can save. The unit is truly universal since it can convert power into any of the following outputs: 3/4.5/5/6 / 7.5 / 9 / 12V DC, make this unit truly universal. It also incorporates Short Circuit Protection and Automatic Overload Cutoff safety features. It is adaptable with various information technology products

#### General Characteristics

en MW3IP25GS / Characteristics and instructions

#### 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. Alsotroubles 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.

adaptador

fullwat®

MW3IP25GS

Characteristics and instructions ✓

Características e instrucciones de uso ✓

Spécifications et instructions ✓

Caratteristica e istruzione di uso ✓

Especificações e instruções ✓



Características generales

El modelo **MW3IP25GS** forma parte de nuestra nueva gama de adaptadores conmutados de tamaño compacto con un diseño amigable con el medio ambiente. Su eficiente diseño está orientado al ahorro energético y como consecuencia, ahorro económico. Este equipo es totalmente universal ya que puede convertir sus 220 Voltios de entrada en cualquiera de las siguientes salidas, 3 / 4.5 / 5 / 6 / 7.5 / 9 / 12V de corriente continua. También incorpora protección contra cortocircuito y corte por sobrecarga automático.

Importante

Solo para uso en interiores.

Especificaciones técnicas

Voltaje de entrada:	100-240VAC ~50/60Hz 34W (max.)
Voltaje de salida:	3 / 4.5 / 5 / 6 / 7.5 / 9 / 12VDC, 27VA(max.)
Corriente de salida:	2250mA(max.)

Instrucciones

Antes de conectar el adaptador en su enchufe de red eléctrica, por favor siga estas instrucciones paso a paso.

- VOLTAJE:** Seleccione el voltaje de salida adecuado para la aplicación en la que se vaya a utilizar el adaptador.
  - INTENSIDAD:** Verifique la capacidad que necesita su aplicación y confirme que puede ser suministrada por el adaptador (2250 mA).
  - POLARIDAD:** Determine la polaridad (+ ó -) de su aplicación. Esta polaridad la puede encontrar en dicha aplicación o en su manual de instrucciones.
- NOTA:** \* En la mayoría de los casos, la polaridad más habitual es positiva (Tierra negativa).  
\*\* No hay posibilidad de polaridad invertida en caso de utilizarse las clavijas USB hembra ó Micro USB
- CLAVIJA DE SALIDA:** Seleccione la clavija adecuada y conéctela a la entrada DC de su aplicación.
  - CONEXION:** Conecte el adaptador en su enchufe de red eléctrica.
  - IMPORTANTE:** Si su aplicación no funciona correctamente, compruebe la polaridad **INMEDIATAMENTE**.
  - Desconecte el adaptador cuando no esté en funcionamiento.
  - IMPORTANTE:** Si se utiliza el conector USB (FUSB1/FMUSB), debe seleccionar 5V de voltaje de entrada. En el caso de utilizar el adaptador con Ipod / iPhone , éste limita la intensidad de salida a 500 mA automáticamente.

Spécifications et instructions

**MW3IP25GS** est notre nouvelle gamme de compact Alimentation à découpage avec la conception respectueuse de l'environnement. La conception à haute efficacité énergétique vise à économiser l'énergie, c'est à dire plus le rendement énergétique, le plus d'argent vous pouvez économiser. L'unité est véritablement universel car il peut transformer le pouvoir en une des sorties suivantes, 3/4.5/5/6 / 7,5 / 9 / 12V DC, font de cette unité véritablement universelle. Il intègre également la protection de court-circuit et de surcharge de coupure automatique des caractéristiques de sécurité. Il est adaptable à divers produits informatiques

Avertissement

Pour une utilisation en intérieur.

Fiche Technique

Tension d'entrée:	100-240V AC ~ 50/60Hz 34W (max)
Tension de sortie:	3 / 4,5 / 5/6 / 7,5 / 9 / 12VDC, 27VA (max.)
Courant de sortie:	2250mA (max.)

Instruction

- Avant de brancher l'adaptateur dans la prise secteur, s'il vous plaît suivez les instructions étape-par-étape.
- 1 - TENSION:** Commutateur de tension Réglez le sélecteur en conformité avec l'exigence de tension de votre appareil électronique.
  - 2 - Milliampères (mA):** Vérifiez l'exigence mA de l'appareil et déterminer si elle peut être utilisée avec un adaptateur 2250mA.
  - 3 - POLARITE:** Déterminez la polarité (+ ou -) de l'unité. La polarité peut être trouvé sur l'appareil ou dans le manuel de l'utilisateur.
- NOTE:** \* Le réglage positif (Masse négative) est la condition la plus fréquente.  
\*\* USB et Micro USB pointe n'ont pas inverser la polarité.
- 4 - Prise de sortie:** Sélectionnez un adaptateur approprié et de le brancher dans la prise d'entrée CC sur l'unité.
  - 5 - PLUG IN:** Branchez l'adaptateur sur 100-240V de sortie électronique.
  - 6 - IMPORTANT:** Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, vérifiez le réglage de la polarité Immédiatement.
  - Retirez l'unité lorsqu'il n'est pas utilisé.
  - 8 - AVIS:** Pour utiliser le connecteur USB (FUSB1/FMUSB) le sélecteur de tension doit être fixé à 5V pour adapter pour divers périphériques USB. Pour iPod / iPhone opération, l'alimentation limite le courant de sortie de 500mA automatiquement.

Caratteristica generale

**MW3IP25GS** è la nostra nuova gamma di compatte di alimentazione primaria di alimentazione commutata in materia di ambiente-friendly design. L'alta efficienza di energia progettuale è rivolto a risparmio energetico, vale a dire, maggiore è il rendimento energetico, più soldi si può risparmiare. L'unità è veramente universale, poiché può convertire l'energia in una delle seguenti uscite, le 3/4.5/5/6 / 7.5 / 9 / 12V DC, rendono questa unità realmente universale. Incorpora inoltre protezione dai cortocircuiti e caratteristiche di sicurezza automatica di sovraccarico Cutoff. E 'adattabile con vari prodotti di tecnologia dell'informazione

Attenzione

Solo per uso interno.

Specifiche Tecniche

Tensione in ingresso:	100-240V ~ 50/60Hz AC 34W (max)
Tensione di uscita:	3 / 4,5 / 5/6 / 7,5 / 9 / 12VDC, 27VA (max.)
Corrente di uscita:	2250mA (max.)

Istruzioni

Prima di collegare l'adattatore alla presa di corrente, si prega di seguire le istruzioni passo-passo le istruzioni.

- 1 - TENSIONE:** Tensione il commutatore di selezione in conformità con il requisito tensione della centralina elettronica.
  - 2 - Milliamp (mA):** Verificare il requisito mA dell'unità e determinare se può essere utilizzato con un adattatore 2250mA.
  - 3 - Polarità:** Determinare la polarità (+ o -) del gruppo. La polarità può essere trovato sul dispositivo o nel manuale utente.
- NOTA:** \* L'impostazione positiva (massa negativa) è il requisito più comune.  
\*\* Female USB e Micro USB punta non invertire la polarità.
- 4 - PLUG USCITA:** Selezionare un plug adeguato adattatore e collegarlo al jack di ingresso DC sull'unità.
  - 5 - PLUG IN:** Inserire l'adattatore nella presa di corrente 100-240V elettronica.
  - 6- IMPORTANTE:** Se l'unità non funziona correttamente, controllare l'impostazione polarità Immediatamente.
  - Rimuovere l'unità quando non in uso.
  - 8 - AVVISO:** Per utilizzare il connettore USB (FUSB1/FMUSB) il selettore di tensione deve essere impostato per adattarsi a 5V per vari dispositivi USB. Per iPod / iPhone funzionamento, l'alimentatore limita la corrente in uscita a 500mA automaticamente.

Especificações general

**MW3IP25GS** é a nossa mais recente gama de fonte de alimentação primária compacta com Comutado ambiental-friendly design. O design de alta eficiência energética visa a conservação de energia, ou seja, a maior eficiência a energia, mais dinheiro você pode economizar. A unidade é verdadeiramente universal, já que pode converter a energia em qualquer uma das saídas seguintes, 3/4.5/5/6 / 7.5 / 9 / 12V DC, fazem desta unidade verdadeiramente universal. Ele também incorpora Proteção contra curto circuito e sobrecarga características de segurança automáticos de corte. É adaptável com produtos de tecnologia de informação diferentes

Aviso

Somente para uso interno.

Especificação Técnica

Tensão de entrada:	100-240V AC ~ 50/60Hz 34W (max)
Tensão de Saída:	3 / 4,5 / 5/6 / 7,5 / 9 / 12V, 27VA (max.)
Corrente de saída:	2250mA (max.)

Instrução

- Antes de ligar adaptador para tomada, por favor siga as instruções passo-a-passo.
- 1 - TENSÃO:** Interruptor Set selector de tensão, em conformidade com a exigência de tensão da sua unidade de eletrônicos.
  - 2 - Miliampères (mA):** Verifique a exigência mA da unidade e determinar se ele pode ser utilizado com um adaptador de 2250mA.
  - 3 - Polaridade:** Determinar a polaridade (+ ou -) da unidade. A polaridade pode ser encontrada na unidade ou no manual de instruções.
- NOTA:** \* O ajuste positivo (terra negativo) é o requisito mais comum.  
Feminino  
\*\* USB e Micro USB ponta não inverter a polaridade.
- 4 - Ficha de saída:** Selecione um plugue adaptador apropriado e conecte-o à entrada DC na unidade.
  - 5 - PLUG IN:** Conecte o adaptador 100-240V saída eletrônico.
  - 6 - IMPORTANTE:** Se a unidade não funcionar corretamente, verifique a configuração de polaridade **IMMEDIATELY**.
  - Remova a unidade quando não estiver em uso.
  - 8 - AVISO:** Para utilizar o conector USB (FUSB1/FMUSB) o seletor de voltagem deve ser fixado em 5V para atender à vários dispositivos USB. Para iPod / iPhone operação, o fornecimento de energia limita a corrente de saída 500mA automaticamente.