

Before plugging adaptor into mains socket, please follow the step-by-step instructions of your electronic unit.

1- **VOLTAGE:** Set voltage selector switch in accordance with the voltage requirement used with a 1000mA adaptor.

2- **MILLIAMPERE (mA):** Verify the mA requirement of the unit and determine if it can be used with a 1000mA 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.

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.

Instructions

Input Voltage: 100-240V AC ~50/60Hz
 Output Voltage: 3 / 4.5 / 5 / 6 / 7.5 / 9 / 12VDC, 7.2V(A)(max.)
 Output Current: 600mA

Technical Specification

For indoor use only.

Warning

MW3N06GS 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 MW3N06GS / 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® MW3N06GS

Characteristics and instructions ✓

Características e instrucciones de uso ✓

Spécifications et instructions ✓

Caratteristica e istruzione di uso ✓

Especificações e instruções ✓



Características generales

El modelo **MW3N06GS** 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

Sólo para uso en interiores.

Especificaciones técnicas

Voltaje de entrada:	100-240VAC ~50/60Hz 10W (max.)
Voltaje de salida:	3 / 4.5 / 5 / 6 / 7.5 / 9 / 12VDC, 7.2VA(max.)
Corriente de salida:	600mA

Instrucciones

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

- 1.- **VOLTAJE:** Seleccione el voltaje de salida adecuado para la aplicación en la que se vaya a utilizar el adaptador.
- 2.- **INTENSIDAD:** Verifique la capacidad que necesita su aplicación y confirme que puede ser suministrada por el adaptador (600 mA).
- 3.- **POLARIDAD:** Determine la polaridad (+ ó -) de su aplicación. Esta polaridad la puede encontrar en dicha aplicación o en su manual de instrucciones.
- 4.- **CLAVIJA DE SALIDA:** Seleccione la clavija adecuada y conéctela a la entrada DC de su aplicación.
- 5.- **CONEXION:** Conecte el adaptador en su enchufe de red eléctrica.
- 6.- **IMPORTANTE:** Si su aplicación no funciona correctamente, compruebe la polaridad **INMEDIATAMENTE**.
- 7.- Desconecte el adaptador cuando no esté en funcionamiento.

Spécifications et instructions

MW3N06GS 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 / 12VDC, 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 10W (max)
Tension de sortie:	3 / 4,5 / 5/6 / 7,5 / 9 / 12VDC, 7.2VA (max.)
Courant de sortie:	600mA

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 1000mA.
- 3 - **POLARITE:** Déterminez la polarité (+ ou -) de l'unité. La polarité peut être trouvé sur l'appareil ou dans le manuel de l'utilisateur.
- REMARQUE:** Le paramètre positif (Masse négative) est la condition la plus fréquente.
- 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**.
- 7 - Retirez l'unité lorsqu'il n'est pas utilisé.

Caratteristica generale

MW3N06GS 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 / 12VDC, 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 10W (max)
Tensione di uscita:	3 / 4,5 / 5/6 / 7,5 / 9 / 12VDC, 7.2VA (max.)
Corrente di uscita:	600mA

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 1000mA.
- 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.
- 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**.
- 7 - Rimuovere l'unità quando non in uso.

Especificações general

MW3N06GS 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 / 12VDC, 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

Para uso interno.

Especificação Técnica

Tensão de entrada:	100-240V AC ~ 50/60Hz 10W (max)
Tensão de Saída:	3 / 4,5 / 5/6 / 7,5 / 9 / 12VDC, 7.2VA (max.)
Corrente de saída:	600mA

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 - **Milliampères (mA):** Verifique a exigência mA da unidade e determinar se ele pode ser utilizado com um adaptador de 1000mA.
- 3 - **Polaridade:** Determinar a polaridade (+ ou -) da unidade. A polaridade pode ser encontrada na unidade ou no manual de instruções.
- NOTA:** A definição positiva (terra negativo) é o requisito mais comum.
- 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**.
- 7 - Remova a unidade quando não estiver em uso.