

Universal-Schaltnetzgerät »Electronic 2.5«



Eigenschaften des »Electronic 2.5«

- extra kompaktes und leichtes, stabilisiertes Netzgerät, modernste Technologie
- Leistungsstark: max 2500 mA je nach Spannungsbereiche!
- Dieses Netzgerät ist mit einem Schaltnetzteil bestückt und ist deswegen leichter und effizienter als herkömmliche Netzgeräte. Eingestellte Spannungen bleiben auch bei geringer Belastung stabil.
- vielfältige Anwendungsmöglichkeiten, ideal auf Reisen!
- inkl. 8 Stecker: 2 Klinkenstecker - 2,5 und 3,5 mm
6 DC-Stecker: 0,75 x 2,35 / 1,0 x 3,0 / 1,3 x 3,5 / 1,6 x 4,0 / 2,1 x 5,0 / 2,5 x 5,5 mm
- Grüne LED für Funktionskontrolle
- Polarität umkehrbar; CE-geprüft
- Farbe: schwarz

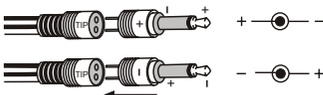
Technische Daten:

- Eingang: 100-240 V; 50 Hz/60Hz; 0,28Amax
- Ausgangsströme:
- Leistungsstark: max 2500 mA
3,0V/4,5V/5V: 2500mA
6,0V/6,5V: 2000mA
7,0V: 1900mA
- Ausgangsspannungen: 3,0 - 4,5 - 5,0 - 6,0 - 6,5 - 7,0 V

Wichtige Hinweise:

- Bitte überprüfen Sie vor Inbetriebnahme des Netzgerätes, dass die Spannung, die Stromaufnahme und die Polarität des zu versorgenden Gerätes mit dem des »Electronic 2.5« übereinstimmt. Beachten Sie hierfür immer die Hinweise der Gerätehersteller. Für Folgen durch falsche Spannungswahl oder falsche Polarität, sowie Überlastung übernehmen wir keine Haftung!
- Zuerst die Spannung und die Polarität einstellen und nun das gewünschte Gerät anschließen. Erst dann an der Netzsteckdose (100-240V) einstecken.
- Sollten Sie das Gerät nicht benutzen, bitte vom Netz trennen.
- Zur Reinigung Gerät ebenfalls vom Netz trennen und nur mit trockenem, weichem Tuch durchführen!
- Defekte Netzgeräte nicht mehr benutzen und nicht öffnen. Reparatur nur durch den autorisierten Fachmann
- Nur zur Verwendung in geschlossenen, trockenen Räumen! Um Brandgefahr und die Gefahr eines elektrischen Schlages auszuschließen, muss das Netzgerät vor jeglicher Feuchtigkeit geschützt werden.
- Das Netzgerät »Electronic 2.5« gehört, ebenso wie andere netzbetriebene Geräte, nicht in Kinderhände!

Polarität



»Electronic 2.5« universal mains adapter with switching facility



Properties of the »Electronic 2.5«

- Extra compact, lightweight stabilised mains adapter of ultra-modern technology
- Powerful: max. 2500 mA depends on voltage ranges!
- This mains adapter is fitted with a switching unit and is therefore lighter and more efficient than conventional mains adapters. Adjusted voltages remain stable, even with lower loads.
- For a diversity of applications - Ideal for travel!
- A total of 8 plugs included: 2 jack plus - 2.5 and 3.5 mm
6 DC plugs: 0.75 x 2.35 / 1.0 x 3.0 / 1.3 x 3.5 / 1.6 x 4.0 / 2.1 x 5.0 / 2.5 x 5.5 mm
- Green LED for function indication
- Reversible polarity; CE-certified
- Colour: Black

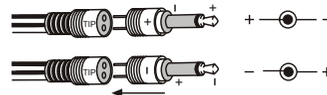
Technical data:

- Input: 100-240 V; 50 Hz/60 Hz; 0.28 A max.
- Output currents:
- Powerful: max. 2500 mA
3.0 V/4.5 V/5 V : 2500 mA
6.0 V/6.5 V : 2000 mA
7.0 V : 1900 mA
- Output currents: 3.0 - 4.5 - 5.0 - 6.0 - 6.5 - 7.0 V

Important remarks:

- Before using the mains adapter always check that the voltage, current input and polarity of the device that is to be supplied with power matches the corresponding specifications of the »Electronic 2.5«. Always observe the instructions of the device manufacturer. We do not accept any liability for the consequences of an incorrectly selected voltage, incorrect polarity and overloading!
- First set the voltage and polarity, then connect with the required device, and only then plug the mains adapter in the mains socket (100-240 V)!
- Disconnect the adapter from the mains when it is not being used!
- Likewise, disconnect the adapter from the mains when cleaning it with a soft, dry cloth!
- Do not use a defective mains adapter. To prevent electric shock, do not remove the cover! Refer repairs only to qualified service personnel!
- Only use in closed, humid-free rooms! To prevent fires and electric shock, always protect the mains adapter from any form of moisture!
- Just as with all mains operated devices, ensure that the »Electronic 2.5« is kept well away from children!

Polarity



Bloc secteur universel (F) »Electronic 2.5« avec commutation

Caractéristiques du bloc »Electronic 2.5«

- Bloc secteur stabilisé particulièrement compact et léger en technologie ultra-moderne
- Haute performance : 2500 mA max. dépendant de les plages de tension. Ce bloc secteur est doté d'un bloc de commutation qui le rend plus léger et plus efficace que les blocs secteur traditionnels. Les tensions réglées y restent stables même sous charge faible.
- Multiples possibilités d'emploi, idéal en voyage !
- Fourni avec 8 fiches : fiches jack 2,5 et 3,5 mm
6 fiches CC : 0,75 x 2,35 / 1,0 x 3,0 / 1,3 x 3,5 / 1,6 x 4,0 / 2,1 x 5,0 / 2,5 x 5,5 mm
- DEL verte servant de témoin de contrôle
- Polarité inversible, homologué CE
- Couleur : noir

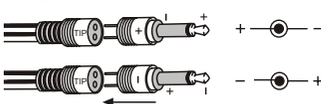
Caractéristiques techniques :

- Entrée : 100 - 240 V, 50 Hz/60 Hz, 0,28 A max.
- Courants de sortie :
- Performance : 2500 mA max.
3,0 V/4,5 V/5 V : 2500 mA
6,0 V/ 6,5 V : 2000 mA
7,0 V : 1900 mA
- Tensions de sortie : 3,0 - 4,5 - 5,0 - 6,0 - 6,5 - 7,0 V

Notes importantes :

- Avant la mise en service du bloc secteur, vérifier si la tension, l'appel de courant et la polarité de l'appareil devant être alimenté sont identiques aux caractéristiques du bloc »Electronic 2.5«. Respecter dans ce cas toujours les instructions du producteur de l'appareil correspondant. Nous n'assumons aucune garantie pour les conséquences s'ensuivant du réglage d'une mauvaise tension ou de la polarité incorrecte, ou bien d'une surcharge !
- D'abord régler la tension et la polarité et connecter ensuite l'appareil concerné. Ensuite branchement à la prise secteur (100 - 240 V).
- Si l'appareil n'est plus utilisé, le débrancher du réseau.
- Pendant le nettoyage, également débrancher l'appareil du réseau et ne l'essuyer qu'à l'aide d'un torchon doux et sec.
- Ne plus utiliser les blocs secteur défectueux et ne jamais les ouvrir. Réparation uniquement par un spécialiste.
- Ne convient qu'à l'utilisation à l'intérieur dans des locaux secs. Pour exclure le risque d'incendie ou d'un coup de courant, protéger le bloc secteur de toute humidité.
- Comme tous les appareils fonctionnant sur réseau électrique, le bloc secteur »Electronic 2.5« doit être conservé hors de la portée d'enfants !

Polarité



Alimentador universal de (E) tensión variable »Electronic 2.5«

Características del »Electronic 2.5«

- Alimentador universal estabilizado extra compacto y ligero en tecnología ultra-moderna
- Gran potencia: máx. 2500 mA dependiente de la gama de tensiones
- Este alimentador está equipado con un conmutador de red, siendo por ello más ligero y eficiente que los anteriores alimentadores. Las tensiones elegidas permanecen estables incluso con cargas muy pequeñas.
- Múltiples aplicaciones - ideal para viajes
- Con 8 conectores: 2 clavijas jack de 2,5 y 3,5 mm
6 clavijas de corriente continua: 0,75 x 2,35 / 1,0 x 3,0 / 1,3 x 3,5 / 1,6 x 4,0 / 2,1 x 5,0 / 2,5 x 5,5 mm
- LED verde para la función de control
- Polaridad inversible, homologación CE
- Color: negro

Características técnicas:

- Entrada: 100-240 V, 50 Hz/60 Hz: 0,28 A máx.
- Potencias de salida:
- Potencia: máx. 2500 mA
3,0 V - 4,5 V - 5,0 V: 2500 mA
6,0 V - 6,5 V: 2000 mA
7,0 V: 1900 mA
- Tensiones de salida: 3,0 - 4,5 - 5,0 - 6,0 - 6,5 - 7,0 V

Notas importantes:

- Antes de poner en marcha el alimentador, asegúrese de que la tensión, el consumo de corriente y la polaridad del aparato que va a alimentar corresponde con las características del »Electronic 2.5«. Para ello tenga siempre en cuenta las indicaciones del fabricante del aparato. No nos hacemos responsables por las consecuencias del no seguir estas indicaciones, eligiendo una tensión o una polaridad incorrectas, así como por sobrecargas.
- Seleccione primero la tensión y la polaridad y conecte después el aparato deseado. Entonces conéctelo a la red (100 V - 240 V).
- En caso de que no vaya a utilizar el aparato, por favor, desconéctelo de la red.
- Para limpiarlo, desconéctelo de la red y use solamente un paño seco.
- Si un alimentador se estropea no lo utilice ni lo abra. Las reparaciones sólo debe hacerlas personal autorizado.
- Utilice el cargador sólo en interiores y en ambiente seco. El alimentador debe estar protegido de la humedad para evitar el peligro de incendio y de cortocircuito.
- El alimentador »Electronic 2.5«, como otros aparatos que van conectados a la red, no debe dejarse al alcance de los niños.

Polaridad

