

Specifications:

Input voltage: 100-240V~ 50/60Hz (AC)

Output voltage: 12 V (DC)

Output current: Max. 2000mA

Instructions:

1. Never use a device which require more current (mA) than mentioned on the label the adapter.
2. Check the polarity of the electronic unit and use this adapter only if suitable
5. Plug the adapter into a 230 V AC outlet socket.

Safety precautions:

To reduce risk of electric shock, this product should ONLY be opened by an authorized technician when service is required. Disconnect the product from mains and other equipment if a problem should occur. Do not expose the product to water or moisture.

Maintenance:

Clean only with a dry cloth. Do not use cleaning solvents or abrasives.

Warranty:

No guarantee or liability can be accepted for any changes and modifications of the product or damage caused due to incorrect use of this product.

General:

Designs and specifications are subject to change without notice. All logos brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders and are hereby recognized as such. Keep this manual and packaging for future reference.

Re-order No: PSUP-SSP-12V2000MA-WL

Date tehnice:

Tensiune de intrare: 100-240V~ 50/60Hz (CA)

Tensiune de ieşire: 12 V (CC)

Curent de ieşire: Max. 2000mA

Instrucţiuni:

1. Nu utilizaţi niciodată un dispozitiv care necesită mai mult curent (mA) decât cel menţionat pe eticheta adaptorului.
2. Verificaţi polaritatea unităţii electronice şi folosiţi acest adaptor doar dacă corepunde polaritatea.
3. Cuplaţi adaptorul într-o priză de 230V CA.

Măsuri de siguranţă:

Pentru a se reduce pericolul de electrocutare, acest produs va fi desfăcut NUMAI de către un tehnician avizat, când este necesară depanarea. Deconectaţi produsul de la priza de reţea sau alte echipamente în cazul apariţiei unei probleme. Nu expuneţi produsul apei sau umezelii.

Întreţinere:

Curăţarea trebuie făcută cu o cârpă uscată. Nu folosiţi solventi sau agenţi de curăţare abrazivi.

Cod comanda: PSUP-SSP-12V2000MA-WL

Műszaki adatok:

Bemenő feszültség: 100-240V~ 50/60Hz (AC)

Kimenő feszültség: 12 V (DC)

Kimenő áram: Max. 2000mA

Utasítások:

1. Soha ne használjon olyan készüléket, amelyek áramfelvétele (mA) nagyobb az adapterre írt értéknél.
2. Ellenőrizze az elektromos készülék polaritását és a tapegyseget csak abban az esetben használja, ha megfelel a polaritás.
3. Csatlakoztassa a tapegyseget egy 230V AC csatlakozóaljzatba.

Biztonsági óvintézkedések:

Az áramütés veszélyének csökkentése érdekében ezt a terméket KIZÁRÓLAG a márkaszerviz képviselője nyithatja fel. Hiba esetén húzza ki a termék csatlakozóját a konnektorból, és kösse le más berendezésekről. Vigyázzon, hogy ne érje a terméket víz vagy nedvesség.

Karbantartás:

Csak száraz ronggyal tisztítsa. Tisztító- és súrolószerek használatát mellőzze.

Jótállás:

Nem vállalunk jótállást és felelősséget a terméken végzett változtatás vagy módosítás vagy a termék helytelen használata miatt bekövetkező károkért.

Általános tudnivalók:

A kivétel és a műszaki jellemzők előzetes értesítés nélkül is módosulhatnak.

Minden logó, terméknev és márkanev a tulajdonosának márkaneve vagy bejegyzett márkaneve, azokat ennek tiszteletben tartásával említjük.

Őrizze meg ezt az útmutatót és a csomagolást.

Rendelési azonosító: PSUP-SSP-12V2000MA-WL

Waste electrical and electronic equipment are a special waste category, collection, storage, transport, treatment and recycling are important because they can avoid environmental pollution and are harmful to health. Submitting waste electrical and electronic equipment to special collection centers makes the waste to be recycled properly and protecting the environment. Do not forget! Each electric appliance that arrives at the landfill, the field, pollutes the environment!

Deseurile de echipamente electrice si electronice sunt o categorie speciala de deseuri , colectarea , depozitarea , tratarea si reciclarea sunt importante deoarece se pot evita poluari ale mediului cu gaze de efect de sera sau metale grele,si care pot fi daunatoare sanatatii. Depunand la centrele speciale de colectare a DEEE, va debarasati responsabil de aceste deseuri, va asigurati ca acestea ajung sa fie reciclate corect si totodata protejati natura. Nu uitati! Fiecare aparat electric ajuns la groapa de gunoi pe camp sau pe malul apei polueaza! Simbolul (pubela taiata cu un x) reprezinta obiectul unei colectari separate a EEE:

A hasznalt elektromos es elektronikus keszulekek specialis hulladek kategoriaba tartoznak, begyujtesuk, tarolasuk es ujrafeldolgozasuk fontos, ezalltal elkerulhetjuk az uveghaz hatatas okozo gazok vagy nehezfemek alltal okozott kornyezeti szennyezodest, melyek artalmasak az emberi egeszsegre es testi epsegere. Ez okbal kifolyalag kerjuk a hasznalt elektromos es elektronikus keszulekeket, berendezeseket, leadni az erre a celra letrehozott specialis hulladek gyujto kozpontokba, ezalltal hozzájárulva a helyes újrahasznosítási folyamathoz, oltalmazva kornyezetunket es eroforrasainkat. Ne feledje! Minden egyes elektromos es elektronikus keszulek amely a hulladek lerakohoz, a foldre vagy a viz partjara kerul szennyezi a kornyezetet! Az elkulonitett gyujtest igenylo, hulladekka valt elektromos, elektronikus berendezes jelolese a mellekelt abra szerint.



Importator și distribuitor:
SC VITACOM ELECTRONICS SRL
CIF: RO 214527
Tel. 0264-438401*
sales@vitacom.ro, www.vitacom.ro

MADE IN CHINA