

SK

MW3K10GS

1000mA PREPÍNATEĽNÝ PULZNÝ NAPÁJACÍ ADAPTÉR

MW3K10GS je náš najnovší kompaktný pluzný napájací adaptér. Vďaka vysokej účinnosti je tento zdroj šetrný k životnému prostrediu a zároveň šetrí elektrickú energiu a Vaše peniaze.

Tento napájací adaptér je skutočne univerzálny, lebo môže mať na výstupe jedno z nasledovných napájaciech napäť, ktoré si môže užívateľ podľa potreby voliť:

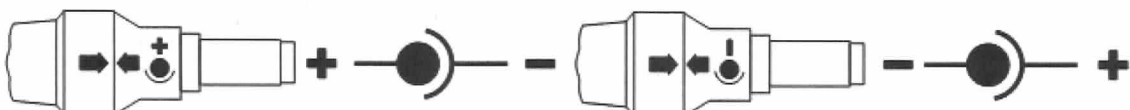
3 / 4,5 / 5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 V DC.

Adaptér je zároveň vybavený automatickou ochranou proti skratu a preťaženiu. Možno ho pripojiť k veľkému množstvu elektronických zariadení.

Návod na použitie:

Pred pripojením adaptéra do elektrickej siete postupujte podľa nasledovných inštrukcií.

1. NAPÄTIE: voličom napätie nastavte požadované napätie v súlade s napájacím napäťom napájaného elektrického zariadenia.
2. PRÚD (mA): overte napájací prúd Vášho napájaného zariadenia. Odber napájacieho zariadenia nesmí presiahnuť 1000mA.
3. POLARITA: zvolte požadovanú polaritu napájacieho napäťa podľa toho, aká polarita je použitá na napájanom zariadení.
POZNÁMKA: Najčastejšie používaná polarita je so spoločným záporným pólom napájania.



4. VÝSTUPNÝ KONEKTOR: zvolte koncovku výstupného konektora podľa Vášho napájaného zariadenia.
5. ZAPOJENIE: zapojte napájací adaptér do 100-240V elektrickej siete.
6. DÔLEŽITÉ: ak napájané zariadenie nepracuje správne, IHNEĎ overte správnosť zvolenej polarity.
7. Po použití adaptér odpojte od elektrickej siete a napájaného zariadenia.

Varovanie:

1. Určené len pre používanie v uzavretých priestoroch.

Technické údaje:

Napájacie napätie: 100-240 V AC ~50/60 Hz 16,5W

Výstupné napätie: 3 / 4,5 / 5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 V DC 12VA(max.)

Výstupný prúd: 1000 mA (max.)

Dovozca : SOS electronic s.r.o., Pri prachárni 16, 040 11 Košice, www.soselectronic.sk

CZ

MW3K10GS

1000mA PŘEPÍNATELNÝ PULZNÍ NAPÁJECÍ ADAPTÉR

MW3K10GS je náš nejnovější kompaktní pulzní napájecí adaptér. Díky vysoké účinnosti je tento zdroj šetrný k životnímu prostředí a zároveň šetrí elektrickou energii a Vaše peníze.

Tento napájecí adaptér je skutečně univerzální, protože může mít na výstupu jedno z následovných napájecích napäť, které si může uživatel dle potřeby volit:

3 / 4,5 / 5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 V DC.

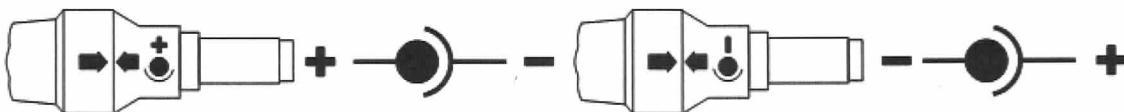
Adaptér je zároveň vybavený automatickou ochranou proti zkratu a přetížení. Možno ho připojit k velkému množství elektronických zařízení.

Návod na použití:

Před pripojením adaptéra do elektrické sítě postupujte dle následovných instrukcí.

1. NAPÄTIE: voličem napäť nastavte požadované napätie v souladu s napájecím napäťom napájeného elektrického zařízení.
2. PRÚD (mA): ověřte napájecí proud Vašeho napájeného zařízení. Odběr napájecího zařízení nesmí přesahnut 1000mA.
3. POLARITA: zvolte požadovanou polaritu napájecího napäť dle toho, jaká polarita je použitá na napájeném zařízení.

POZNÁMKA: Nejčastěji používaná polarita je se společným záporným pólem napájení.



4. **VÝSTUPNÝ KONEKTOR:** zvolte koncovku výstupného konektoru dle Vašeho napájeného zařízení.
5. **ZAPOJENIE:** zapojte napájecí adaptér do 100-240V elektrické sítě.
6. **DÔLEŽITÉ:** když napájené zařízení nepracuje správně, IHNED ověrte správnost zvolené polarity.
7. Po použití adaptér odpojte od elektrické sítě a napájeného zařízení.

Varování:

1. Určené jen pro používání v uzavřených prostorách.

Technické údaje:

Napájecí napětí: 100-240 V AC ~50/60 Hz 16,5W

Výstupné napětí: 3 / 4,5 / 5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 V DC 12VA(max.)

Výstupný proud: 1000 mA (max.)

Dovozce : SOS electronic s.r.o., Hybešova 42, 602 00 Brno, www.soselectronic.cz

HU

MW3K10GS

1000mA-es hálózati forgókapcsolós feszültség adapter

Az MW3K10GS a legújabb környezetbarát kivitelű, kompakt kialakítású, változtatható tápforrás. Az adapter tervezésében az energiatakarékkosság volt a cél, tehát hogy minél hatékonyabban alakítsa át az energiát, ezáltal Ön annál több pénzt spórolhat meg vele.

A készülék valóban univerzális, mivel a hálózatról a következő feszültségekre tud átalakítani: 3 / 4,5 / 5 / 6 / 7,5 / 9 / 12V DC.

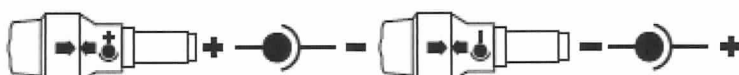
Ezen kívül rendelkezik rövidzárlat elleni védelemmel és automatikus túlterhelés elleni védelemmel. Alkalmas a legtöbb elektronikus berendezéshez.

Használati útmutató:

Mielőtt bedugná az adaptort a konnektorba, kövesse a következő utasításokat.

1. **FESZÜLTSÉG:** Állítsa a feszültségválasztó kapcsolót az elektronikus berendezésnek megfelelő feszültségre.
2. **MILLIAMP (mA):** Ellenőrizze a berendezés áramfelvételét, hogy 1000mA-es terhelhetőséget nem lépi e túl.
3. **POLARITÁS:** Határozza meg a berendezéshez a helyes polaritást (+ vagy -). Ez általában megtalálható a berendezésen vagy a használati utasításában.

Megjegyzés: A + foglalat a leggyakoribb elrendezés.



4. **KIMENETI CSATLAKOZÓ:** Válassza ki a megfelelő csatlakozót és csatlakoztassa a berendezés DC bemeneti csatlakozójába.
5. **HELYEZZE A HÁLÓZATI ALJZATBA:** Az adaptort csatlakoztassa a 100-240V-os aljzatba.
6. **FONTOS:** Ha a berendezés nem működik helyesen, AZONNAL ellenőrizze a polaritást.
7. A berendezést húzza ki, ha nem használja.

Vigyázat:

Csak beltéri használatra alkalmas a készülék.

Műszaki adatok:

Bemeneti feszültség: 100-240VAC ~60/50Hz 16,5W

Kimeneti feszültség: 3 / 4,5 / 5 / 6 / 7,5 / 9 / 12V DC, 12VA(max.)

Kimeneti áramerősség: 1000mA(max.)

Forgalmazó : SOS electronic Kft., 3527 Miskolc, József Attila út 74., www.soselectronic.hu