



STECK SHA 2250 típusú univerzális hálózati adapter, 6 db csatlakozóval. 3-12V-os készülékekhez, terhelhetősége max. 2250mA

A **SHA 2250 Univerzális hálózati adapter** a kapcsolóüzemű tápegységek legújabb generációja, környezetbarát kialakítással. A magas energiahatékonysági tervezés célja az energiatakarékosság, azaz minél magasabb az energiahatékonyság annál több pénzt takaríthat meg. Ez az adapter valóban univerzális hiszen a cserélhető dugaszadaptereknek köszönhetően világszerte használható, a hálózati feszültséget a következő feszültségre átalakítva: 3.0/4.5/5.0/6.0/7.5/9.0/12V DC.

Emellett a készülék a LED visszajelző mellett már olyan biztonsági funkcióval rendelkezik, mint például a rövidzárlat védelem, túl magas tartós áramfelvétel esetén automatikus túlmelegedés és túlterhelés elleni védelmi funkcióval.

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK:

Ne használja az adaptert mobil telefon töltésére, mert a gyártók csak a sajátmárkás töltőket fogadják el az akkumulátoraikhoz!

A készülék gyermekek elől elzárandó.

Vegye figyelembe a tápegységhez csatlakoztatott más készülékek biztonság előírásait és használati útmutatóját is.

A készülék polaritása tetszés szerint megváltoztatható!

A készülék kizárólag száraz beltéri helyiségben használható! Kizárólag háztartási eszközök használatára!

Ne takarja le, ne helyezze szűk, zárt helyre és ne üzemeltesse felügyelet nélkül!

Ne tegye ki szélsőséges hőmérsékletnek (nedvesség, vagy túl magas páratartalom), közvetlen napsugárzásnak, por és éghető gázok, gőzök vagy oldószereknek, erős rezgéseknek.

Az áramütés elkerülése érdekében ne szedje szét a készüléket.

A meghibásodott készülék javítását kizárólag szakemberrel végeztesse. A hálózati tápegység 2 pólusú csatlakozó dugóját nem szabad módosítani vagy átépíteni.

Az adapter használat közben melegszik, ezért elhelyezésekor figyeljen arra, hogy körülötte a légáramlás biztosítva legyen.



HASZNÁLATI UTASÍTÁS:

Mielőtt elkezdené használni a készüléket, kérjük, figyelmesen olvassa el lépésről lépésre a következő utasításokat!

FIGYELEM: a névleges terheléssel való hosszabb használat esetén a készülékház felülete erősen felmelegszik. Ügyeljen a tápegység szellőzésére és soha ne használja részben vagy teljesen letakarva a készüléket.

A fogyasztó csatlakoztatásakor mindig ügyeljen arra, hogy az ne legyen bekapcsolt állapotban. Ha bekapcsolt fogyasztóhoz csatlakoztatja a hálózati adapter kimeneti csatlakozóját, akkor az érintkezőkön szikra keletkezhet, ami megrongálhatja a csatlakozóaljzatot, ill. a csatlakoztatott vezetékeket és/vagy azok csatlakozóit.

Húzza ki a dugaszolóaljzattól a hálózati adaptert, ha nem használja.

1. FESZÜLTÉG: állítsa be a készüléken található kapcsolóval a kívánt kimenőfeszültség értéket az Ön elektronikai készülékének megfelelően. A feszültségválasztó kapcsolót semmiképpen ne forgassa üzem közben. Mind a csatlakoztatott fogyasztó, mind a tápegység károsodhat. A beállításnál mindig ügyeljen, hogy a nyíl pontosan a megfelelő feszültségjelzésre mutasson.

2. ÁRAM ERŐSSÉG: (mA) ellenőrizze a csatlakozandó készülék max. áramigényét és ha az kisebb 2250mA-nél akkor csatlakoztathatja az adapterhez.

3. POLARITÁS: állapítsa meg a készüléke polaritását (+ vagy -). A polaritást megtalálja a készüléken vagy a használati útmutatójában. A kimeneti feszültség beállítható 3V/DC (DC = egyenfeszültség) és 12V/DC között, ami a legtöbb alkalmazási területet lefedi. A csatlakoztatott fogyasztó áramfelvétele nem haladhatja meg a 2250mA-t.

MEGJEGYZÉS: A pozitív (negatív földelés) beállítás a leggyakoribb követelmény.



4. **KIMENETI DUGÓ:** válassza ki a megfelelő dugót a kívánt polaritást figyelembe véve és csatlakoztassa a készülék DC bementi csatlakozójába



5. **BEMENETI DUGÓ:** csatlakoztassa az adaptert a 100-240V~ elektronikus hálózatra.

6. A visszajelző LED a tápegység felső oldalán világít és jelzi, hogy a tápegység üzemkés.

7. Csatlakoztassa először a kisfeszültségű dugót a fogyasztóhoz, csak ezután kapcsolja be a fogyasztót.

8. Kapcsolja ki a fogyasztót, mielőtt leválasztja a tápegységről.

9. **FONTOS:** Ha a készülék nem működik megfelelően, AZONNAL ellenőrizze a polaritás beállítását.

10. Távolítsa el az adaptert ha nem működik.

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS:

Válassza le a készüléket a hálózati feszültségről és a csatlakoztatott fogyasztóról, mielőtt a készüléket tisztítaná.

A készülék a ház felületének az alkalmankénti megtisztításától eltekintve egyáltalán nem igényel karbantartást. Ellenőrizze rendszeresen a hálózati dugót a szigetelés épsége szempontjából.

HA felnyitja a készüléket, vagy önkényesen megváltoztatja a készülék belsejében lévő kapcsolást, megszűnik a garancia.


A készülék tisztításához használjon egy tiszta, szálmentes, antisztatikus és száraz tisztítókendőt.

A tisztításhoz ne használjon szerves tisztítószerket, benzint, alkoholt vagy hasonló szereket. Ezek a készülék burkolatát megtámadják.

Ezen kívül a gőzök károsak az egészségre és robbanásveszélyesek. A tisztításhoz ne használjon éles szerszámokat, csavarhúzókat vagy drótkéféket, stb.

MŰSZAKI ADATOK

bementi feszültség: 100-240V~; 60/50Hz 550mA 27VA(max.)

kimeneti feszültség: 3.0/4.5/5.0/6.0/7.5/9.0/12V 

max. kimeneti áram: 2250mA

kábelhossz: 1,8m

Ideális 3-12V-os készülékekhez, kizárólag 2250mA áramfelvételig!

Tartozékok: 6 db-OS csatlakozókészlet (típusok: A,B,D,G,H,N) – változtatható polaritás

Gyártó/Importőr/Importer:

STECK HUNGÁRIA Kft.

1119 Budapest, Fehérvári út 85. C épület, 4. emelet

Vevőszolgálat: Tel: +36 30 657-0941

www.steck.hu

info@steckhungaria.hu

EK Megfelelőségi Nyilatkozat:

A TÜVRheinland és SGS tanúsítványai alapján a Steck Hungária Kft. nevében nyilatkozunk, hogy a **SHA 2250 Univerzális adapter** megfelel a 2006/95/EC és a 2004/108/EC európai uniós irányelveknek és alkalmazott harmonizált szabványainak.

FIGYELEM!



Tartsa tiszteletben az EU környezetvédelmi előírásait! A termék értékes nyersanyagokat tartalmaz, és ezért nem tartozik a háztartási hulladékok körébe! Élettartama végén a kiselejtezett készüléket kérjük, hogy az elektronikai hulladék átvételére szakosodott hulladékgyűjtő helyen adja le. Kérdés esetén keresse a helyi hulladékkezelő szervezetet. Ezzel Ön védi a környezetet, az embertársai és a saját egészségét.

