

1. RENDELTESSZERŰ HASZNÁLAT

A termék USB készülékek és más elektromos készülékek (pl. laptopok vagy netbookok) tápellátására szolgál, amelyekhez hét különböző kimeneti feszültség választható. A csatlakoztatott fogyasztó áramfelvételének nem szabad a termék maximális kimeneti teljesítményét túllépnie. A termék a tápellátást a gépjármű szivargyújtó csatlakozó hüvelyéről kapja (12 - 13,8 V/DC, plusz pólus a belső). A termék rövidzár- és túltöltés elleni védelemmel rendelkezik. A kedvezőtlen körülmények közötti működtetés nem megengedett. Kedvezőtlen környezeti körülmények:

Nedvesség vagy túl nagy páratartalom

Por vagy éghető gázok, gőzök vagy oldószerek jelenléte.

A terméket alávetették EMC vizsgálatnak, és megfelel a hatályos európai irányelvek követelményeinek. A CE megfelelést tanúsító nyilatkozatok a gyártónál találhatók. Biztonsági és engedélyezési okokból (CE) a terméket nem szabad önkényesen átépíteni és/vagy módosítani. A fentiekől eltérő használat nem megengedett, és a termék károsodását okozhatja. Ezen túlmenően veszélyekhez, pl. rövidzárlat, gyulladás, áramütés stb. vezethet. Olvassa át gondosan a használati útmutatót, és őrizze meg későbbi betekintés céljára.

2. Szállítás tartalma

Gépjármű netbook-átalakító

6 x kisfeszültségű dugó

Használati útmutató

3. BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK



Olyan károknál, melyek a használati útmutatóban foglaltak be nem tartása következtében keletkeztek, a szavatosság/garancia érvényét veszti.

Következmenyi károkért felelősséget nem vállalunk!

A szakszerűtlen kezeléskből, vagy a biztonsági előírások figyelmen kívül hagyásából eredő tárgyi- vagy személyi károkért nem vállalunk felelősséget. Ilyen esetekben érvényét veszti a szavatosság/garancia.

A fontos tudnivalók, amelyeket okvetlenül figyelembe kell venni, a jelen használati útmutatóban felkiáltójellel vannak jelölve.

Személyek / termék biztonsága

- A termék nem játékszer, ezért tartsa távol gyerekektől.
- Vegye figyelembe a csatlakoztatott készülékek biztonsági előírásait és kezelési utasításait is.
- A terméket nem szabad erős mechanikai nyomásnak kitenni.
- A terméket nem szabad szélsőséges hőmérsékletnek, közvetlen napsugárzásnak, erős rezgéseknek, vagy nedvességnek kitenni.
- Figyeljen a kimeneti feszültség polaritására és nagyságára. Helytelen polaritás vagy túl nagy feszültség a csatlakoztatott fogyasztó tönkremenetelét okozhatja.
- A készülék működtetésénél ügyeljen arra, hogy elegendő légáramlás legyen biztosítva. Soha ne fedje le a készüléket! Ne állítsa a készüléket asztalterítőre vagy szőnyegre! Helyezze szilárd, tűzbiztos alátétre.
- Hidegből meleg környezetbe való áthelyezés után a készüléket nem szabad azonnal csatlakoztatni. A kondenzvíz kárt okozhat a készülékben. Várja meg, amíg a készülék az új környezeti hőmérsékletet felveszi.
- Győződjön meg róla, hogy az adapter-kimenet nincs rövidre zárva.
- Ha feltételezhető, hogy a készüléket már nem lehet biztonságosan használni, kapcsolja ki, és akadályozza meg véletlen bekapcsolását. Feltételezhető, hogy a készülék használata nem biztonságos, ha:
 - látható sérülés van rajta,
 - hosszabb ideig kedvezőtlen körülmények között volt tárolva,
 - a készülék nem működik, vagy
 - a szállítás során jelentős igénybevételnek volt kitéve.

Egyebek

- A készülék javítását csak szakember ill. szakszerviz végezheti.

4. ÜZEMBE HELYEZÉS

Elektromos fogyasztó csatlakoztatása

1. A tápegység tetején állítsa be a kimeneti feszültséget. Ehhez a kapcsolót a kívánt pozícióba kell állítani. Győződjön meg róla, hogy a kapcsoló az adott helyzetbe bepattan.

A tápegység kimeneti feszültségének meg kell egyeznie az elektromos fogyasztó bemeneti feszültségével.

2. Válassza ki a hat kisfeszültségű dugó egyikét, amelyik illik az elektromos fogyasztó bemeneti hüvelyéhez és polaritásához (ld. táblázat).
3. A dugót csatlakoztassa a csatlakozóvezeték végéhez. Biztonsági okokból a kimeneti dugón póluscseré nem lehetséges. A belső érintkező a pozitív (+), a külső a negatív (-).

Mindig válassza le a szivargyújtó aljáról a tápegységet, mielőtt a kisfeszültségű dugót kicseréli vagy a kimeneti feszültséget átállítja.

4. Csatlakoztassa a kisfeszültségű dugót a kikapcsolt fogyasztóhoz.

5. Kösse a jármű adaptert a gépjármű szivargyújtó aljhoz (12 - 13,8 V/DC, a plusz pólus a belső). A tápegység tetején lévő LED jelzi az üzemműködés állapotot.
6. A tápegységet állítsa egy fix, nehezen gyulladó alátétre és győződjön meg róla, hogy a tápegység megfelelően szellőzik.
7. Kapcsolja be a csatlakoztatott fogyasztót. Ha az nem helyesen működik, kapcsolja ki azonnal és válassza le a tápegységről.
8. Válassza le a tápegységet a hálózatról, ha már nem használja.

Egy USB-fogyasztó csatlakoztatása

1. Csatlakoztassa a kikapcsolt USB készüléket a tápegység USB csatlakozójához.
2. Kösse a jármű adaptert a gépjármű szivargyújtó aljhoz (12 - 13,8 V/DC, a plusz pólus 2. a belső). A tápegység tetején lévő LED jelzi az üzemműködés állapotot.
3. A tápegységet állítsa egy fix, nehezen gyulladó alátétre és győződjön meg róla, hogy a tápegység megfelelően szellőzik.
4. Kapcsolja be a csatlakoztatott USB készüléket. Ha ez nem működik megfelelően, azonnal kapcsolja ki, és válassza le a tápegységről.
5. Válassza le a tápegységet a hálózatról, ha már nem használja.

USB-készülékeket és más elektromos fogyasztókat egymással párhuzamosan lehet működtetni. Ügyeljen azonban arra, hogy a csatlakoztatott készülékek teljesítményfelvétele ne lépje túl a tápegység teljes kimeneti teljesítményét.

5. BIZTOSÍTÉKCSERE

Ha a LED nem világít, cserélni kell a biztosítékot. Ehhez tegye a következőket:

1. Fogja a gépjármű adaptert a keskeny végével felfelé, és távolítsa el a fekete zárógyűrűt, úgy, hogy azt az órajárással ellentétesen forgatja.
2. Vegye ki a hibás biztosítékot, és cserélje ki egy azonos típusú új biztosítékra (5A250V).
3. Csavarja rá a fekete zárógyűrűt ismét a gépjármű adapterre. Biztosítékokra a garancia nem vonatkozik.

6. TISZTÍTÁS

Tisztítás előtt válassza le a tápegységet a hálózati feszültségről és a fogyasztóról.

Tisztítsa a tápegység házát száraz, puha tisztítókendővel. Ne használjon semmilyen súrolószert vagy oldószert.

7. SELEJTÉZÉS



Környezetünk védelmében és a felhasznált anyagok lehetőség szerinti teljes újrafeldolgozása érdekében a hatóságok felszólítják a felhasználókat, hogy használt és hibás készülékeiket juttassák el az elektrohulladék-gyűjtőhelyekre.

Az áthúzott kerek személtartály jelkép azt jelenti, hogy a terméket egy elektromos hulladék gyűjtőhelyen le kell adni, hogy az újrafeldolgozás céljából a lehető legjobb újrafelhasználási folyamatba kerüljön.

8. MŰSZAKI ADATOK

Tápfeszültség: 12 - 13,8 V/DC

Kimenő feszültség/áram:

5 V/DC, 1000 mA (USB)
 9,5 / 12 V/DC, 3000 mA ± 10 %
 15 V/DC, 2700 mA ± 10 %
 16 V/DC, 2500 mA ± 10 %
 18 / 19 / 20 V/DC, 2000 mA ± 10 %

Max. kimeneti teljesítmény: 45 W

Biztosíték: 5A250V

Kábelhossz: 0,4 m (bemeneti kábel)

1,5 m (kimeneti kábel)

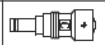
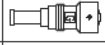




Üzemi hőmérséklet: 0 °C ... +35 °C, 10 % ... 85 % rel.nedv.

Tárolási hőmérséklet: -10 °C ... +55 °C, 5 % ... 95 % rel.nedv.

Méret (Szé x Ma x Mé): 58 x 30 x 93 mm

Súly: 233 g

Kisfeszültségű dugó

Felirat	Dugó	Dugó Ø (külső/belső)	Alkalmas
C		4,75 / 1,7 mm	Compaq, Asus
G		5 / 1 mm	Samsung
P		5,5 / 2,5 mm	Acer, Compaq, Dell, Gateway, HP, Toshiba, Winbook, IBM
R		5,5 / 1,7 mm	Acer Aspire One
V		4 / 1,7 mm	HP Mini Note
W		5,5 / 2,1 mm	---