

Hálózati USB Töltő adapter 4 x 1A 5V

Rendeltetészerű használat: A hálózati tápegység a 230V~/50 Hz közüzemi hálózatra csatlakoztatható. A stabilizálatlan egyenfeszültségű kimenetre a (pl. USB mobiltelefon-töltő) közvetlenül csatlakoztathatók. Az adapter kimeneti csatlakozója szabványos USB. A fogyasztók áramfelvétele nem haladhatja meg a tápegység névleges áramát (1000 mA). Ennek az értéknek a túllépése túlterheli a tápegységet; ha például rövidzár vagy tartósan túl magas áramkivétel következtében terhelődik túl a dugasz tápegység, akkor a kimenet visszafordíthatatlanul lekapcsolódik. Ez nem adhat okot garanciális követelésre. Nem megengedett a mostoha körülmények között való használat. Ilyen körülmények: • nedvesség vagy a levegő túl magas páratartalma; • por és éghető gázok, gőzök és oldószerek jelenléte; A fentiekől eltérő használat nem megengedett, mert a készülék tönkremenetelét eredményezheti, ezen kívül rövidzár, tűz, áramütés stb. veszélyét is magában rejt. A készülék egyetlen részét sem szabad megváltoztatni, vagy átalakítani. Feltétlenül tartsuk be a biztonsági előírásokat!

Biztonsági előírások: A kezelési utasítás figyelmen kívül hagyásából származó károokra nem vonatkozik a garancia. A következményes károkért sem vállalunk semmilyen felelősséget. A szakszerűtlen kezelésből, vagy a biztonsági előírások be nem tartásából eredő anyagi- vagy személyi károkért sem vállalunk felelősséget. Ebben az esetben is megszűnik a garancia. Biztonsági és engedélyezési (CE) okokból tilos a készülék önkéntes átalakítása és/vagy megváltoztatása. Ha kétségünk van a készülék működés módja, biztonsága vagy csatlakoztatása felől, forduljunk szakemberhez. Vegyük figyelembe a tápegységre csatlakoztatott készülékek biztonsági előírásait és kezelési utasítását is. A tápegység kezelésekor legyen száraz a kezünk, cipőnk, ruhánk, a padló és maga a készülék is. A hálózati tápegység nem való gyerek kezébe. Ipari alkalmazás esetén vegyük figyelembe az illetékes szakmai szervezetnek az elektromos berendezésekre és üzemi felszerelésekre vonatkozó balesetelhárítási rendszabályait is. A készülék használat közben felmelegszik, emiatt gondoskodjunk kielégítő szellőzéstől; a házat ne takarjuk le.

Ne kapcsoljuk be a készüléket rögtön az után, hogy hideg helyről hoztuk be meleg helyiségbe. Az ekkor lecsapódó pára kedvezőtlen körülmények között tönkretelheti a készüléket. Ne kapcsoljuk addig be, amíg fel nem veszi a helyiség hőmérsékletét.

Üzembeállítás: Kössük össze a fogyasztó dugóját a dugasz tápegység adapterével.

Figyeljünk arra, hogy a fogyasztó ne legyen bekapcsolva, amikor összekötjük a tápegységgel. Dugjuk be most a tápegységet a 230V-os váltóáramú hálózat egy dugaszaljába. Miután bekapcsoltuk a fogyasztót, a tápegységen világítani kezd egy piros LED.(csak a kontrollámpával ellátott készülékeknél) A fogyasztó elbontását a fentiek fordított sorrendjében végezzük.

Hiba elhárítása: Nem világít a működésjelző LED vagy nem tölt a készülék. Van hálózati feszültség? • Ellenőrizzük a dugaszalj vezetékvédő kismegszakítóját. • Nézzük meg, hogy jól van-e bedugva a tápegység. • A fogyasztót nem kapcsoltuk be. Nem működnek a csatlakoztatott fogyasztók. Világít a működésjelző LED? Nincs túlterhelve a tápegység? • Bontsuk le a kisfeszültségű fogyasztót, és ellenőrizzük a műszaki adatait. Figyelem! A fentiekben túl csak szakember végezhet javításokat.

Figyelem! Rendszeresen ellenőrizzük a készülék műszaki biztonságát, például a ház sérülését. Javítást csak szakemberrel végeztessünk. A készülék önkényes megváltoztatása vagy javítása következtében megszűnik a garancia.

Műszaki adatok:

Üzemi feszültség: 230V~/50 Hz

Teljesítményfelvétel: max. 5 W

Kimenőfeszültség: 5V=/max. 1000 mA

Méret: kb. 75 x 58 x 30 (mm)

Tömeg: kb. 350 gramm

Vezetékhoossz: kb. 40 cm

Csatlakozás: 4 db USB

