

USB hálózati adapter, SPS 1000 Rendelési szám: 51 83 97

Rendeltetés szerű használat

A termék USB készülékek feltöltésére és működtetésére alkalmas. A hálózati adapter tápellátása háztartási dugaszoló aljzatról (100-240 V AC, 50/60 Hz) biztosítható. A készülék kizárólag száraz belső térben használható. Biztonsági és engedélyezési okokból (CE) tilos a készülék átalakítása és/vagy módosítása. Ha a terméket a fent leírtaktól eltérő célokra használja, a termék károsodhat. Ezen kívül a szakszerűtlen kezelés miatt rövidzárlat, tűz, áramütés stb. veszélye is fennállhat. Olvassa át figyelmesen a használati útmutatót, és őrizze meg. Ha a terméket másoknak továbbadja, adja hozzá a használati útmutatót is.

A szállítás tartalma

Hálózati adapter
Használati útmutató

Biztonsági előírások

Figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, és különösen a biztonsági utasításokat tartsa be. Ha nem tartja be az ebben a használati útmutatóban szereplő biztonsági előírásokat és a szakszerű használatra vonatkozó utasításokat, az ebből eredő személyi sérülésekért vagy anyagi károkért nem vállalunk felelősséget. Ezen kívül ilyen esetekben érvényét veszíti a szavatosság és a garancia is.

a) Személyek/termék biztonsága

A készülék működése közben hő keletkezik. Ügyeljen a megfelelő szellőzésre és az üzemelés során ne takarja le a készüléket.

A termék nem játék. Tartsa távol a gyermekektől és háziállatoktól.

Ne hagyja a csomagolóanyagot szanaszét heverni. A csomagolóanyag veszélyes játékszerré válhat gyermekek kezében.

Óvja a készüléket szélsőséges hőmérséklettől, közvetlen napsugárzástól, erős rázkódásoktól, magas páratartalomtól, nedvességtől, éghető gázoktól, gőzöktől és oldószerektől.

Ne tegye ki a terméket mechanikai erőhatásnak.

Ha a biztonságos használat már nem lehetséges, ne működtesse tovább a készüléket, és védje meg a véletlen használatba vételtől. A biztonságos használat már nem garantálható, ha a terméken látható sérülések vannak,

nem működik rendeltetés szerűen,

hosszabb időn keresztül kedvezőtlen körülmények között volt tárolva, vagy

súlyos szállítási igénybevételnek volt kitéve.

Kezelje óvatosan a terméket. Lökés, ütés, vagy már kis magasságból való leejtés következtében is megsérülhet.

Tartsa be azoknak a készülékeknek a használati útmutatóját és biztonsági előírásait is, amelyekhez ezt a készüléket csatlakoztatja.

Egyebek

Forduljon szakemberhez, ha kétségei támadnak a termék működésével, biztonságosságával vagy csatlakoztatásával kapcsolatban.

Karbantartási- beállítási- és javítási munkát csak szakemberrel, vagy szakmühellyel végeztesse.

Amennyiben a helyes csatlakoztatással vagy használatl kapcsolatosan olyan kérdései vannak, amelyekre az útmutató nem adott választ, forduljon műszaki vevőszolgálatunkhoz, vagy más szakemberhez.

Voltcraft®, Lindenweg 15, D-92242 Hirschau, Tel. 0180/ 586 582 7.

Üzembe helyezés



Kapcsolja ki mindig a csatlakoztatandó fogyasztót, mielőtt azt az USB-hez csatlakoztatná. Ügyeljen a helyes és megfelelő csatlakoztatásra. Ha az USB adapter nincs korrektül csatlakoztatva, erősen felmelegedhet, áramütést, tüzet stb. okozhat.



Az USB készülék összes áramfogyasztása nem lépheti túl az 1 A-t.

1. Kössön össze egy USB készüléket a hálózati adapterrel. Használjon a csatlakoztatáshoz egy megfelelő kábelt.
2. Kösse össze az adaptert egy hálózati dugaszoló aljzattal (100 – 240 V/AC, 50/60 Hz).
3. Ellenőrizze az USB készülék töltöttségi állapotát / üzemelési állapotát. Válassza le az USB készüléket az adatterről, amikor a töltési folyamat befejeződött.

Tisztítás

A tisztítás előtt válassza le a terméket a feszültségforrásról. A készülék tisztítására használjon egy puha, szálmentes ruhát. Erősebb szennyeződés esetén használjon egy langyos vízzel enyhén megnedvesített ruhát.



Ártalmatlanítás

Az elhasznált elektronikus készülékek nyersanyagoknak tekintendők, és nem valók a háztartási szemétkébe.

Élettartama végén az érvényes törvényi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani a terméket.

Műszaki adatok

Bemeneti feszültség:	100 – 240 V/AC, 50/60 Hz
Bemeneti áram:	130 mA
Kimeneti feszültség:	5 V/DC
Kimenő áram:	max. 1 A
Üzemi hőmérséklet:	0 ... +35 °C
Üzemi légnedvesség:	20 – 85 %
Tárolási hőmérséklet:	-20°C ... +60°C
Tárolási légnedvesség:	10 – 90 %
Méret (Szé x Ma x Mé):	40 x 74 x 23 mm
Súly:	38 g