



UT-ADP600
UT-ADP1000
UT-ADP1500
UT-ADP2250



FORGALMAZZA:
Sza-Co Kft.
H-6000 Kecskemét, Izzó u. 2.
+36-30-99-11-537
info@ultratech-world.com
www.ultratech-world.com



UT-ADP600
UT-ADP1000
UT-ADP1500
UT-ADP2250



DISTRIBUTOR:
Sza-Co Kft.
H-6000 Kecskemét, Izzó u. 2.
+36-30-99-11-537
info@ultratech-world.com
www.ultratech-world.com

KAPCSOLÓÜZEMŰ HÁLÓZATI ADAPTER VÁLASZTHATÓ KIMENŐ FESZÜLTSSÉGGEL ÉS LED VISSZAJELZŐ FÉNNYEL

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Az adapter a hálózati feszültséget 3V/ 4,5V/ 5V/ 6V/ 7,5V/ 9V/ 12V-os egyenfeszültséggé alakítja. Van benne rövidzárlat elleni védelem, valamint túlterhelés esetén is automatikusan kikapcsol. Sokféle informatikai eszközhöz hozzákapcsolható.

Mielőtt az adaptert bedugná egy hálózati feszültségű konnektorba, lépésről lépésre kövesse a megadott utasításokat!

1. Feszültség (V): Állítsa a feszültségválasztó kapcsolót egy csavarhúzó vagy a tartozék szerszám segítségével az elektronikus eszköz által igényelt értékre!
2. Áramerősség (mA): Ellenőrizze a készülék mA igényét, melynek révén el tudja dönteni, hogy használható-e egy 600/1000/1500/2250mA-es adapterrel.
3. Polaritás (+ -) Ellenőrizze a működtetni kívánt készülék polaritását! A polaritásjelzés megtalálható az adapter csatlakozó dugóján és a működtetni kívánt készülék csatlakozóján is. Az adapter csatlakozó dugóján és a működtetni kívánt készülék csatlakozóján feltüntetett polaritás jelzéseknek egyezniük kell az ábra * szerinti. A kívánt polaritás helyes megválasztása érdekében, az adapter csatlakozó dugó megfelelő polaritást szimbolizáló oldalán lévő nyílnak és az adapter DC kimeneti aljzatán lévő nyílknak a két fél csatlakoztatásakor egymással szemben kell elhelyezkednie.
4. Kimenő csatlakozódugó: Válassza ki a megfelelő csatlakozó dugót és dugja be a működtetni kívánt készülék DC bemeneti aljzatába.
5. Feszültség alá helyezés: Dugja be az adaptert egy 230V-os konnektorba!
6. Fontos: Ha az adapter nem működik megfelelően, azonnal ellenőrizze a polaritás megfelelőségét!

FIGYELMEZTETÉS

**Kizárólag beltérben és száraz körülmények között használja!
Ne szedje szét! A hálózati csatlakozókábel sérülése esetén
azonnal áramtalanítsa a készüléket!**

SWITCHING POWER ADAPTOR WITH OPTIONAL OUTPUT VOLTAGE AND WITH LED INDICATOR

USER INSTRUCTION

The unit can convert power into any of the following outputs 3V/ 4,5V/ 5V/ 6V/ 7,5V/ 9V/ 12V DC. It also incorporates Short Circuit Protection and Automatic Overload Cutoff safety features. It is adaptable with various IT products.

Before plugging the adaptor into mains socket, please follow the step-by-step instructions!

1. Voltage (V): Set the voltage selector switch in accordance with the voltage requirement of your electronic unit with a screwdriver or the accessory tool!
2. Milliamp (mA): Verify the mA requirement of the unit and determine if it can be used with a 600/1000/1500/2250 mA adaptor.
3. Polarity (+ -): Determine the polarity (+ or -) of the unit! The polarity can be found on the plug of the unit or on the plug-in of the operated unit. The polarities of the unit and the operated unit have to be the same in accordance with the figure*. In order to choose the desired polarity you should match the arrow, which symbolizes the proper polarity, on the adaptor plug to the arrow on the adaptor DC output socket.
4. Output plug: Select a proper adaptor plug and plug it into the DC input jack of the unit!
5. Plug in: Plug the adaptor into 230V electronic outlet!
6. Important: If the unit does not operate properly, check the polarity setting immediately!

WARNING

For indoor use only and use it under dry conditions! Don't disassemble it! If the power cable damages then deenergize the equipment immediately!