



NEW STAR T1 UPS 2012

Off-line, AVR, módosított szinusz kimenetű
szünetmentes - áramforrás / tápegység
asztali UPS sorozat

NST1 1085	850VA / 480W
NST1 1100	1kVA / 600W
NST1 1150	1,5kVA / 900W

GARANCIA: 2 év*

*karbantartási szerződés nélkül: 1 év

Asztali munkaállomások, PC-k és olyan fogyasztók védelmére ajánljuk, amelyek szintén nagyfrekvenciás tápegységgel tápláltak és nem érzékenyek a 2-6ms idejű átkapcsolási időre és amódosított szinusz jelre



Tulajdonságok:

- Off-line, azaz készenléti (szabályzott kimeneti feszültséget biztosít a fogyasztóknak, hálózati hiba/áramszünet esetén akkumulátorról biztosítja az áramellátást), gazdaságos üzemeltetésű kialakítás
- AVR (Automatikus feszültségszabályzó) kimenetű, ezzel megosszabítja a védett berendezések élettartamát
- 230V szabványos kimeneti feszültség (162 - 290V közötti bementi kapu - ezért nem kapcsol feleslegesen akku-üzembe)
- Gyors visszatöltés - smart charger - 6 óra alatt 90%-ig tölti fel az akkut
- Bekapcsolás nélküli akkutöltés a hálózatról
- Mikroprocesszoros technológia biztosítja a rendelkezésreállást
- 3-5 év várható élettartamú akkumulátorok
- Cold Start - indítás akkumulátorról
- Bemeneti és kimeneti túlterhelésvédelmek
- RS232 / USB csatlakozó, kábel és vezérlő szoftver - tartozék
- Felügyelő szoftver szabályos leállítást biztosít az akkumulátor lemerődése előtt
- Extrém halk kivitel: 40dBA - 1 méteren belül
- Transzformátor nélküli, könnyű kivitel

Forgalmazó: **BITRONIX Kft.**
Cím: 1116 Budapest, Fehérvári út 108-112.
Telefon: 06 1 205 32 43 | Fax: 06 1 208 09 67
Web: www.bitronix.hu | E-Mail: bitronix@bitronix.hu



NEW STAR T1 UPS 2012

NST1 MODELLEK TECHNIKAI ADATAI			
Modellek	NST1 1085	NST1 1100	NST 1150
Névleges teljesítmény	850VA/480W	1000VA/600W	1500VA/900W
Bemenet			
Bemeneti feszültség	230VAC (162 - 290V)		
Bemeneti frekvencia	50/60Hz (automattikus érzékelés)		
Kimenet			
Kimeneti feszültség	230VAC $\pm 15\%$ a hálózathoz képest / $\pm 3\%$ akku üzemben		
Feszültségszabályzás	$\pm 10\%$		
Kimeneti frekvencia	50 / 60Hz		
Kimeneti frekvencia	(akkuüzemben) $50 \pm 1\text{Hz}$		
Terhelhetőség	Késleltetett védelem, $> 150\%$ túlterhelésig		
Átkapcsolási idő	$< 2 - 6\text{ms}$		
Akkumulátor			
Típus	Zárt, gondozásmentes, savas-, ólom akkumulátor, 3-5 év tervezett élettartammal		
Akku teljesítmény	12V 7Ah		
Akkumulátorok száma	1x 12V 9Ah	2x 12V 7Ah	2x 12V 9Ah
Áthidalási idő (min)	5	7	7
Visszatöltési idő	90% < 6 óra		
Kijelzés			
LED kijelző jelzései	Normál, akkumulátor, kimeneti állapot, akku kapacitás, túlterhelés, UPS hiba		
Hangjelzések	Akkumulátorüzemben hosszú sípolás Alacsony kapacitású akku esetén folyamatos sípolás Túlterhelés esetén rövid sípolás		
Kommunikáció			
Csatlakozó	DB9 / USB		
Szoftver	RUPS2000 felügyelő és leállító program		
Méret			
Szé. X Ma. X Mé. (mm)	100 x 142 x 287	146 x 160 x 350	146 x 205 x 397
Tömeg			
Akkuval (kg)	5	8	11
Környezeti értékek			
Hőmérséklet (°C)	$-5 \sim +40$		
Páratartalom	$< 90\%$ kicsapódásmentes környezetben		
Zaj	$< 40\text{dBA} / 1\text{m}$		



NEW STAR T1 UPS 2012

AEC Allis Electric Company folyton megújuló, legmodernebb technikát alkalmazó, innovatív termékeivel világvezető gyártó az áram menedzselési technológiában.

Az AEC, amelyet 1968-ban alapítottak, tevékenységében, gondolkodásában és célkitűzéseiben az eltelt 40 év során mindig elkötelezettje maradt a pontosságnak és a kiváló minőségnek.

A termékek és szolgáltatások minőségének folytonos javítása mellett folyamatosan növeli a kutatás-fejlesztésre fordított befektetéseit.

Az AEC csoport európai központja Milánóban (Olaszország), a tengeren túli Taiwanban, a gyártó vállalatok Európában, az USA-ban és Ázsiában találhatóak. Az értékesítési vállalatok révén az AEC a világ szinte minden pontján megtalálható.

Az AEC a szünetmentes áramforrások (UPS) mellett nagyteljesítményű kommunikációs eszközök számára kifejlesztett, 2, 6 és 12V feszültségű, zárt, savas, gondozásmentes ólomakkumulátorok gyártásával és forgalmazásával foglalkozik.



Az UPS-ek aggregátorokhoz illeszthetők



Az AEC magyarországi képviselője:

TEVÉKENYSÉGI KÖR:

- UPS és aggregátoros rendszer tervezés, analízis (hálózat-analízis), felmérés, kivitelezés
- UPS és agregátor berendezések értékesítése
- UPS és aggregátor berendezések szállítása és beüzemelése
- UPS és aggregátor berendezések szervizelése és Tervszerű Megelőző Karbantartás (TMK)
- UPS szerelvények, mint pl. akkumulátor, állvány., értékesítése és telepítése
- Üzemen kívül helyezés, kapcsolat az ártalmatlanítókkal