

## Specificatii

Nume	Specificatii	
Putere	1200VA	
Putere backup	720W	
Intrare	165V~275V	
AVR	175V~265V	
Iesire	220V ± 10%	
Frecventa	50Hz/60Hz	
Baterie	Tip	Sigilate, fara plumb
	Capacitate	12V 7Ah/ 2 PCs
	Timp backup (50% sarcina)	Peste 8 minute
	Incarcare tipica	8-ore
Indicatoare LCD	Status	Normal, defect, baterie, incarcare, suprasarcina
	Mod baterie	Beep la 4 secunde, apoi beep la o secunda
Alarma audio	Supraincarcare	Beep continuu
	Temperatura	-5°C~40°C
Mediu operare	Umiditate	10%~90% RH, fara condens
	Sunet	< 45dB A
Timp transfer	< 10 ms	
Greutate	12.00 Kg	
Dimensiuni (WxDxH)	120x300x190 mm	

## Intretinere

1. La o folosire normala, un UPS dureaza intre 3 si 6 ani in functie de numarul de descarcari si de temperatura. Inlocuirea bateriilor se face de persoane specializate.
2. Incarcati UPS-ul la 3 luni in timpul depozitarii.
3. Deconectati aparatul de la priza cand nu este folosit
4. UPS-ul are protectie la suprasarcina si scurt circuit.

## Depanare

Problema	Posibile cauze	Actiuni
UPS-ul nu porneste	Butonul de pornire nu a fost apasat suficient	Apasati butonul de pornire cel putin 4 secunde
	Placa de baza defecta	Inlocuiti placa de baza
UPS-ul functioneaza numai pe baterie	Cablu defect	Inlocuiti cablul
	Rezistenta arsa	Inlocuiti rezistenta
	Voltaj foarte mare/mic	Se trece la conditii normale
Alarma este pornita	Placa de baza defecta	Inlocuiti placa de baza
	Suprasarcina	Eliminati sursele consumatoare
Avertizare sonora baterie consumata	Bateria este consumata, este uzata sau consumata din cauza intreruperilor de energie	Permiteti incarcarea de minim 8ore. Inlocuiti bateria dupa o folosire indelungata

Specificatiile se pot schimba fara un anunt in prealabil.



UPS SERIOUX 1200VA

## Introducere

UPS-ul SRXU-1200VA functioneaza pe baterie cand sursa de energie este deconectata, astfel nu pierdeti datele la care lucrați. Modelul este proiectat pentru utilizatorii de PC, dar si pentru periferice si POS. Pe langa forma compacta, UPS-ul prezinta un ecran LCD unde se afiseaza informatii despre starea produsului. Microprocesorul integrat este capabil de diagnoza si protectie la fluctuatii prin functia AVR. UPS-ul ofera si protectie la scurt circuit si suprasarcina.

## Performanta

### UPS

Protejeaza datele si echipamentele conectate cand se intrerupe brusc energia electrica

### Control microprocesor

Prin softul de control si protectie, se creste durata de viata a UPS-ului

### Ecran LCD si alarme sonore

Pe ecran se afiseaza daca UPS-ul ruleaza pe baterie, daca este aproape consumata sau daca exista o suprasarcina

### Detectare automata

Cand este pornit UPS-ul, se face si o inspectie a capacitatii bateriei

### Regulator automat de voltaj

Corecteaza fluctuatiile de tensiune fara a consuma bateria, astfel se asigura o autonomie mult mai mare

### Incarcare automata

Bateria se incarca de fiecare data cand este conectat la priza

### Protectie pentru conexiunea de telefon/fax/modem

Ofera protectie pentru telefon/fax/modem

## Instalare

### Inspectie

Verificati produsul cand il primiti, ambalajul este reciclabil.

### Pozitionare

Pozitionati UPS-ul intr-un loc aerisit, departe de razele soarelui si de praf. Trebuie respectate conditiile de operare.

### Conectare

Conectati cablul la UPS si la priza pentru a porni.

### Incarcare baterie

Incarcati bateria complet pentru 8 ore la prima folosire.

### Conectare echipamente

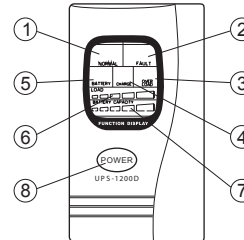
Conectati echipamentele la porturile din spate.

### Atentie

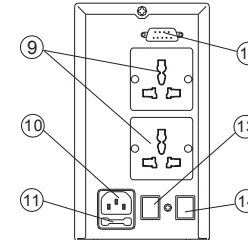
Nu conectati o imprimanta laser sau un plotter impreuna cu alte echipamente, se creeaza o suprasarcina.

## Prezentare

Front Panel



Rear Panel



- ① Normal: conditii normale
- ② Fault: fluctuatii sau alte probleme
- ③ Overload: suprasarcina, incepe alarma pentru 30secunde
- ④ Charge: mod incarcare baterie
- ⑤ Battery: UPS-ul comuta pe baterie sau mod testare baterie, alarma se emite la 4 secunde
- ⑥ Load: indicator capacitate
- ⑦ Battery: indicator capacitate
- ⑧ Power switch: buton pornit/oprit
- ⑨ Output socket: conectare echipamente
- ⑩ Input socket: conectare priza
- ⑪ Fuse set: rezistenta inclusa
- ⑫ Communication interface port: conectare computer cu cablul de comunicatie (optional)
- ⑬ Input phone jack: Introduceti cablul de telefon in port (optional)
- ⑭ Output phone jack: conectati la telefon/fax/modem prin alta linie (optional)

## Operatii

### Pornire

Tineti apasat 4 secunde pana auziti un sunet de pornire. Incepe testarea automata a UPS-ului.

### Oprire

Tineti apasat 4 secunde pana auziti un sunet de oprire.

### Autotestare

Cand UPS-ul este pornit, apasati butonul de pornire 1 secunda pentru a face testul capacitatii bateriei. In timpul acestui test, UPS-ul merge pe modul de backup.

### Silentios

In modul de backup, apasati o data pe butonul de pornire pentru a inchide alarma.

### Backup (alarma initiala)

In acest mod, alarma se aude la 4 secunde, se opreste cand revine energia electrica.

### Baterie consumata

Cand bateria este consumata aproape total, alarma se aude continuu.

### Suprasarcina

Alarma se aude timp de 30secunde pana cand se elimina un consumator.

