

Specificatii

Numar	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
Indicatoare LCD	Timp backup (50% sarcina)
	Peste 8 minute
Alarma audio	Incarcare tipica
	8-ore
Mediu operare	Status
	Normal, defect, baterie, incarcare, suprasarcina
Sunet	Mod baterie
	Beep la 4 secunde, apoi beep la o secunda
Timpi transfer	Supraincarcare
	Beep continuu
Greutate	Temperatura
	-5°C~40°C
Dimensiuni (WxDxH)	Umiditate
	10%~90% RH, fara condens
Mediu operare	Sunet
	<45dB A
Greutate	Timpi transfer
	<10 ms
Dimensiuni (WxDxH)	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
	Placa de baza defecta	Inlocuiti placa de baza
Alarma este pornita	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.



MANUAL DE UTILIZARE SRXU-1200S



UPS SERIOUX 1200VA

RO

EN

BG

www.serioux.ro

Introducere

UPS-ul SRXU-1200VA functioneaza pe baterie cand sursa de energie este deconectata, astfel nu pierde 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 diagnostica 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 fluctuatii 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/model

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.

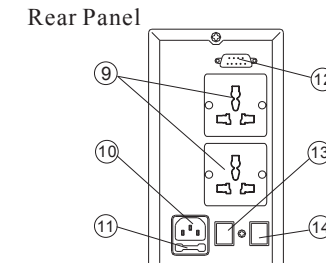
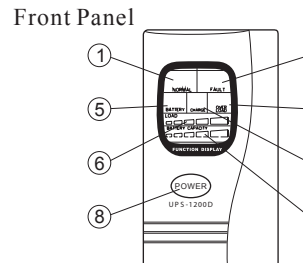
Conectare echipamente

Conectati echipamentele la porturile din spate.

Atentie

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

Prezentare



- 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.

Orire

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 (alarmă initială)

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.

