

Джерело, UPS 1000 va, блок, безперебійного, резервного, гарантованого, живлення, ДБЖ, ББЖ NetPRO 0,6кВт, 600Вт з вбудованими внутрішніми акумуляторами 12V 7Ah x 2 шт та LCD екраном, лінійно-інтерактивний, line-interactive, з вмонтованим АВР, лінійно-інтерактивні ДБЖ з акумуляторами, однофазний безперебійник, для резервування, безперебійник для будинку 0,6 кВт, для офісної та побутової техніки, дбж для вай фай, ноутбуків, комп'ютерів, дбж для роутера, холодильника, котла, електричних ролетів та воріт, з функцією стабілізатора, стабілізації напруги, джерело безперебійного живлення для дому та котла з акумулятором



Місцезнаходження складу: м. Київ

Доставка по Україні: не врахована в ціні

Доставка по Києву: Нова пошта, післяплата або самовивіз

Активні акції та знижки: ТАК!

Беремо участь у тендерах: ТАК!

Дізнайтеся про свою ЗНИЖКУ та поточні акції за телефонами та отримайте технічну консультацію: +380 (75) 277-51-63, +380 (97) 888-59-36, +380 (66) 469-68-44

Характеристики

Потужність	1000 VA / 600 Вт
Коефіцієнт потужності	0.6
Тип вихідного сигналу	Модифікована синусоїда
Вхідна напруга	145 ~ 290 В АС
Частота	50 / 60 Гц
Час перемикання	2 – 6 мс
AVR стабілізація	Є, 3 ступені

Час автономної роботи (200 Вт) До 19.5 хв	
Захист від короткого замикання Є	
Захист від перевантаження Є	
Холодний старт Є	
Тип батареї	2 × 12В 7Ah
Кількість розеток	4 × Schuko
Тип індикації	Дисплей
Робоча температура	0°C ~ +45°C
Розміри	350 × 140 × 160 мм
Вага	9 кг

Джерело живлення Ritar 600W, 0,6 кВт, 1000 VA, з вбудованою батареєю 2 x 12V 7Ah, UPS забезпечує резервне живлення та захист електрообладнання від стрибків напруги та раптових відключень електроенергії. Використовується для забезпечення стабільного електропостачання комп'ютерів, офісної техніки, мережевого обладнання, систем відеоспостереження, охоронних сигналізацій та інших пристроїв, чутливих до перепадів напруги. Завдяки вбудованій батареї підтримує роботу підключених пристроїв у разі збоїв у мережі, що дає змогу безпечно завершити роботу та уникнути втрати даних. Компактний розмір і зручність використання роблять його ідеальним рішенням для дому, офісу, малих підприємств та касових апаратів

Джерело безперебійного, гарантованого, резервного живлення, ДБЖ 600W, 0,6 кВт, 1000 VA встановлюється для резервування на час відключень світла, перепадів напруги, та дає можливість безперебійного живлення на момент увімкнення генератора. Втрата живлення призведе до зупинки технологічного процесу, втрати даних, аварійного стану обладнання

ГАЛУЗІ ЗАСТОСУВАННЯ

Офіси, Банк, бізнес з великою кількістю комп'ютерів: сервери, робочі станції, маршрутизатори, комутатори, системи відеоконференцій, мережеве сховище (NAS), офісні комп'ютери, монітори, системи контролю доступу, відеоспостереження (NVR, DVR), POS-термінали, касові апарати, банкомати, системи пожежної сигналізації, електричні щити управління, системи моніторингу енергоспоживання, прилади обліку, контролери дизель-генераторів, системи компенсації реактивної потужності, акумуляторні шафи, комп'ютери технологів, сервери ERP/MES систем, принтери етикеток, сканери штрихкодів, системи контролю персоналу, доступу, відеонагляд

Промисловість, виробництво, заводи, фабрики: контролери, системи автоматизації, промислові комп'ютери, лінії з ЧПУ, системи керування

приводами, вимірювальне обладнання, контролери температури й тиску, лабораторні прилади, компресори з електронним управлінням, системи охолодження технологічних процесів, контролери PLC (Siemens, Schneider, Omron), модулі вводу/виводу, панелі HMI, операторські станції, промислові комп'ютери, сервери SCADA, маршрутизатори промислових мереж, комутатори Ethernet, системи збору даних, контролери частотних перетворювачів, панелі управління лініями, станки з ЧПУ, приводні системи, конвеєри, підйомні механізми, пресове обладнання, пакувальні автомати, системи розливу, дозатори, лінії сортування, дозувальні установки, датчики температури, тиску, вологості, вагові системи, лабораторні аналізатори, спектрометри, калібратори, тестові установки, вимірювальні стенди, газоаналізатор, системи кондиціонування технологічних приміщень, вентиляційні установки з електронним керуванням, витяжні системи, системи пожежогасіння, сигналізації, аварійного освітлення, відеоспостереження

Медицина, лікарні, поліклініки, ЦРЛ: медичні монітори, апарати ШВЛ, інкубатори, електрокардіографи, апарати УЗД, томографи (КТ, МРТ), лабораторне обладнання, системи діагностики, холодильники для вакцин, сервери медичних даних, системи обліку пацієнтів

Приватні будинки, дачі, квартири : газові, твердотопливні, твердопаливні котли з електронним управлінням, з автоматикою, циркуляційні насоси, системи «розумний дім», відеоспостереження, системи безпеки, маршрутизатори, телевізори, модеми, охоронні пульти

Банки, ломбарди, кредитні спілки, фінансові установи: серверні, платіжні термінали, банкомати, касові центри, мережеві сховища, системи електронного документообігу, системи безпеки, охоронні пульти, відеоархіви

Енергетика: системи АСУ ТП, контролери підстанцій, системи обліку енергії, релейний захист, SCADA-сервери, датчики тиску/струму, системи аварійного оповіщення, станційні комп'ютери, контролери релейного захисту та автоматки, системи АСУ ТП, вимірювальні прилади струму і напруги, сервери SCADA, операторські панелі, системи телемеханіки, маршрутизатори, комутатори, модеми зв'язку, аварійне освітлення, системи відеоспостереження, сигналізація, системи контролю доступу

Вітрова енергетика, електричні станції, СЕС, ТЕС - системи керування турбінами, генераторами та інверторами, шафи автоматки пуску і зупинки агрегатів, контролери синхронізації генераторів, електронні системи моніторингу температури, тиску та обертів, системи мастила, охолодження, вентиляції, системи пожежогасіння, SCADA-сервери, системи зв'язку, сервери моніторингу, пульти чергового персоналу, електроштити керування, прилади обліку електроенергії, контролери компенсації реактивної потужності, контролери дизель-генераторів, системи моніторингу енергоспоживання, шафи

релейного захисту, контролери АВР, системи аварійного оповіщення,
диспетчерські сервери, промислові маршрутизатори