

یو پی اس های سری MICROPOWER (لاین اینتر اکتیو)



سیستم های حفاظتی:

- حفاظت از بارهای متصل به ups در مقابل رعد و برق و افزایش ناگهانی ولتاژ برق.
- حفاظت در مقابل برگشت ولتاژ روی دو شاخه ورودی در حالت استفاده از باتری.
- حفاظت از بارهای متصل به ups در مقابل تغییرات ولتاژ خروجی خارج از محدوده مجاز.
- حفاظت در مقابل نویز های common mode موجود در برق شهر.
- حفاظت در مقابل اضافه بار و اتصال کوتاه در خروجی.
- حفاظت در مقابل تخلیه غیر مجاز باتری.
- حفاظت در مقابل ولتاژ بالاتر از حد مجاز شارژ باتری.
- حفاظت از خط تلفن / فکس / مودم / شبکه.



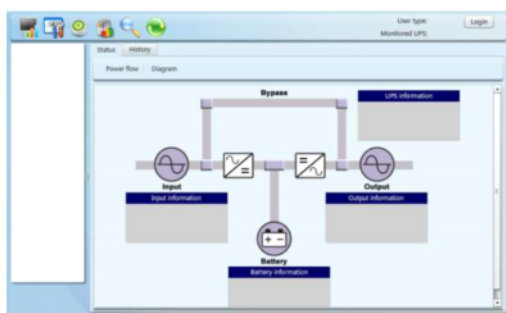
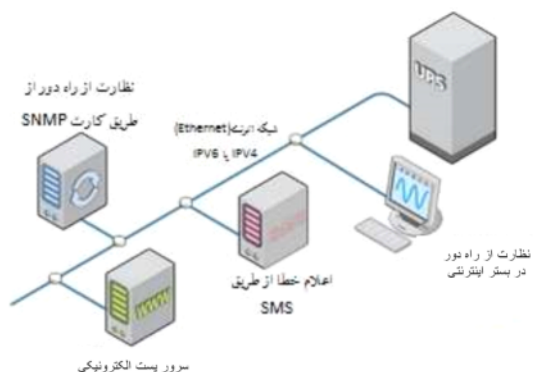
کاربردها:

- مناسب برای کامپیوترهای شخصی و تجهیزات جانبی آنها

- مناسب برای تجهیزات اکتیو شبکه (هاب، سوئیچ، روتر و....)

- مناسب برای سیستم های صوتی و تصویری منازل، آیفون تصویری، سیستم اطفاء حریق، درب های (کرکره های) برقی، نظارت تصویری و....

نرم افزار مانیتورینگ یو پی اس



ویژگیهای یو پی اس:

- مجهز به مکانیزم روشن شدن به روش Cold start
- توانایی تثبیت ولتاژ
- دارای تکنولوژی (VI)
- دارای تابع عملکرد خود تشخیص
- قابلیت اتصال با دیزل ژنراتور
- مجهز به باتری سیلد اسید داخلی
- حفاظت از خط تلفن / فکس / مودم / شبکه.
- دارای نمایشگر LCD برای تنظیم عملکرد وضعیت یو پی اس
- قابلیت شارژ سریع باتری در عرض ۶-۸ ساعت
- قابلیت شارژ خودکار در مد OFF
- توانایی راه اندازی خودکار
- مجهز به پورت ارتباطی هوشمند USB و RS232

توضیحات در مورد نرم افزار

یک نرم افزار پیشرفته مدیریتی UPS می باشد. این نرم افزار اجازه می دهد تا از راه دور یک یا چند یو پی اس، در یک محیط شبکه ای توسط LAN یا اینترنت نظارت و مدیریت شوند. این نرم افزار نه تنها می تواند مانع از دست دادن داده ها در هنگام قطع برق و باعث ذخیره کردن داده های برنامه نویسی شود بلکه از خاموش شدن سیستم عامل در طول قطع برق نیز محافظت می کند. (یعنی امکان ذخیره سازی و بستن فایل های باز، خاموش نمودن سیستم عامل را فراهم می کند).



درب (کرکره) های برقی



سیستم حفاظتی



تجهیزات اکتیو شبکه



کامپیوتر های خانگی

مشخصات فنی یوپی اس هاس سری MICROPOWER

Micro POWER 3000	Micro POWER 2400	مدل
3000VA/1800W	2400VA/1440W	ظرفیت
ورودی		
220/230/240 VAC		ولتاژ
167-295 VAC		محدوده ولتاژ
50 Hz		محدوده فرکانس
خروجی		
220/230/240 VAC		ولتاژ خروجی
±10%		تنظیم ولتاژ AC
50 Hz ±1 Hz		محدوده فرکانس
8 ms بطور نرمال		زمان انتقال
شکل موج سینوسی شبیه سازی شده (شبیه سینوسی)		شکل موج
باتری		
4×12V/9AH		نوع و تعداد باتری
ساعت 6-8		زمان شارژ
حفاظت		
حفاظت از بارهای اضافه، شارژ اضافه و تخلیه باتری		حفاظت کامل
نمایشگر		
نمایش مد باتری، مد AC، سطح باتری و کاهش میزان باتری، اضافه بار، ولتاژ ورودی و خروجی و خطا		نمایشگر LCD
LED سبز رنگ دوم تا پنجم از سمت راست سطح بار رانشان می دهند.	مدل AC	نمایشگر LED
LED سبز رنگ چشمک زن دوم تا پنجم از سمت راست ظرفیت باتری را در حالت دشارژ نشان می دهند.	مد باتری	
قرمز رنگ LED	خطا	
هشدار		
صدای (BIB) هر 10 ثانیه		مد باتری
صدای (BIB) هر ثانیه		شارژ کم باتری
صدای (BIB) هر 0.5 ثانیه		بار اضافه
صدای (BIB) هر 2 ثانیه		اخطار برای جایگزین کردن باتری
صدای (BIB) بطور مداوم		خطا
مشخصات فیزیکی		
436×213×145		ابعاد (ارتفاع×عرض×طول)
23	19.8	وزنخالص (Kgs)
ویژگی های محیطی		
0-90%RH@0-40°C (غیر متراکم)		رطوبت
کمتر از 40 دسیبل		سطح نویز
کنترل و نگهداری		
Supports Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7, Linux, Unix, and MAC		پورت USB

NIROOSAN

صنایع الکترونیک نیروسان

WWW.NIROOSAN.COM

تهران - میدان فاطمی، به سمت گلها، خیابان جهانمهر، خیابان بوعلی سینا (غربی)، پلاک ۴۷، طبقه ۵، واحد ۴

info@niroosan.com

تلفن: ۰۲۱-۸۸۴۸۴۲۵۱-۲۱

NIROOSAN