



## یو پی اس مدل Zener Vision Rack

800 to 1100 VA



نصب آسان



خروجی قابل برنامه‌ریزی



باتری داخلی



رکموننت



تک فاز به تک فاز



یو پی اس Line-interactive

✓ مجهز به نمایشگر LCD کاربر پسند

✓ تعویض آسان باتری داخلی بدون خاموشی دستگاه

✓ امکان مانیتورینگ تحت شبکه

✓ تثبیت کننده خودکار ولتاژ (AVR)

✓ مجهز به خروجی قابل برنامه‌ریزی

✓ نصب و راه‌اندازی آسان (Plug & Play)



یو پی اس Vision Rack مدل بهینه‌سازی شده یو پی اس Vision جهت نصب در Rack استاندارد برای محافظت تجهیزات شبکه و مراکز داده می‌باشد. از اسلات موجود بر روی پنل پشتی جهت نصب ماژول‌های ارتباطی استفاده می‌شود. همچنین یک پورت USB و یک پورت RS-232 جهت ارتباط یو پی اس با نرم افزار مانیتورینگ PowerShield3 در نظر گرفته شده است. ترمینال قطع اضطراری در پنل پشت یو پی اس، قرار گرفته که می‌توان آن را به کلید قطع اضطراری تابلو توزیع متصل نمود تا در صورت لزوم، یو پی اس را خاموش نمود. به لطف استفاده از تکنولوژی Hot-swap در این یو پی اس، تعویض و جایگزینی باتری‌های داخلی در آن بدون نیاز به خاموشی یا وقفه در تغذیه مصرف‌کننده‌ها، صورت می‌پذیرد. این یو پی اس دارای یک خروجی EnergyShare است که می‌توان آن را به گونه‌ای برنامه‌ریزی نمود تا در شرایط خاص، مصرف‌کننده‌های متصل را به صورت خودکار خاموش یا روشن نماید.



خانگی و اداری



شبکه‌های کامپیوتری

VSR 1100	VSR 800	مدل
<b>مشخصات ورودی</b>		
220, 230, 240 VAC single phase		ولتاژ نامی
162 to 290 VAC		محدوده ولتاژ
50 or 60 Hz automatic selection (tolerance $\pm 5\%$ , 3% to 10% configurable)		محدوده فرکانس
1 $\times$ IEC 320 C14		رابط ورودی
<b>مشخصات خروجی</b>		
1100 VA / 880 W	800 VA / 640 W	توان
220, 230, 240 VAC single phase		ولتاژ نامی
220, 230, 240 VAC single phase selectable		محدوده ولتاژ
50 or 60 Hz with automatic selection		محدوده فرکانس
0.8		ضریب توان
< 3% with linear load, < 8% with non-linear load		اعوجاج ولتاژ (THDu)
Sinusoidal		شکل موج
2 to 6 ms typical		زمان سوئیچ
4 $\times$ IEC 320 C13		رابط خروجی
<b>مشخصات باتری</b>		
Only internal battery		نوع باتری
4 $\times$ 12 VDC = 48 VDC		ولتاژ $\times$ تعداد
2 to 4 hours		مدت زمان شارژ (باتری داخلی)
<b>حفاظت‌ها</b>		
AC mode: Load > 150% locked after 1 second, 110% < Load < 150% locked after 10 seconds, 100% < Load < 110% locked after 5 minutes Inverter mode: Load > 150% locked after 0.5 second, 110% < Load < 150% locked after 5 seconds, 100% < Load < 110% locked after 60 seconds		اضافه بار
Over-load, short-circuit, over-voltage, under-voltage, over-temperature, excessive low battery		پارامترهای حفاظتی
Line failure, battery low, over-load, fault conditions		آلارم‌ها
<b>مشخصات فیزیکی</b>		
483 $\times$ 420 $\times$ 44 mm		ابعاد (ارتفاع $\times$ عمق $\times$ عرض)
13 kg (with internal battery)	12 kg (with internal battery)	وزن
<b>شرایط محیطی</b>		
Ambient: min 0 °C, max 40 °C, Recommended for battery life: 20 to 25 °C		دمای کاری
max 95% non-condensing		رطوبت کاری
1000 m @ nominal power (Derating 1% power for every 100 m above 1000 m, max 6000 m)		ارتفاع کاری
max 50 dBA @ 1 m		نویز شنیداری
<b>سایر مشخصات</b>		
USB, RS-232, slot for communications interface, EPO		ارتباطات
European directives: L V 2014/35/EU low voltage Directive EMC 2014/30/EU electromagnetic compatibility Directive Standards: Safety IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; RoHS compliant		استانداردها