

Vision VST

800 - 2000 VA
jedna fáza



Vynikajúca ochrana
Kompaktný a moderný dizajn
Vysoká dostupnosť
Univerzálnosť
LCD displej
Pokročilá komunikácia
Automatická regulácia napätia (AVR)



Popis

Rad Vision je k dispozícii vo verzii Tower (VST), v modeloch 800-2000VA. Pre svoje pokročilé komunikačné pripojenia je rad Vision ideálnym riešením aj pre tých najnáročnejších užívateľov. Je najlepšou ochranou pre periférne sieťové zariadenia, servery a zálohovacie systémy. Vision využíva Line interactive technológiu s 98% účinnosťou, nízkou spotrebou energie a tiež poskytuje vysokú úroveň ochrany pred nežiadúcimi javmi v elektrickej sieti, ako je podpätie alebo prepätie bez prepnutia na batérie. Záťaž je napájaná zo siete cez AVR pre stabilizáciu poklesu napätia a korekciu prepätia. EMI filtre slúžia na potlačenie špičiek a atmosférických porúch. V prípade že dôjde k zlyhaniu siete, záťaž je napájaná zo striedača (pseudo-sínusoida) a batérie. Znížené využitie batérie zaručuje že batéria je 100% k dispozícii v prípade zlyhania sieťového napájania. EnergyShare zásuvka umožňuje v prípade potreby vypnutie menej dôležitej záťaže a tým predĺžiť výdrž batérie. HotSwap umožňuje bezpečne a jednoducho vymeniť batérie za prevádzky.

Vlastnosti

- rôzne signalizácie stavov, merania, alarmy a vstupné/výstupné parametre na LCD displeji
- port USB alebo RS232
- rozširujúci slot pre SNMP sieťový adaptér
- Softvér pre všetky platformy (Windows 10, 8, 7, Hyper-V, 2019, 2016, 2012, a predošlé verzie, Mac OS X, Linux, VMWare ESXi, Citrix XenServer a iné operačné systémy Unix) Powershield3, ktorý zabezpečuje bezobslužné vypnutie a pokročilé monitorovanie systémov
- Plne konfigurovateľné pomocou softvéru UPS Tools
- ECO LINE
- EnergyShare zásuvka
- Prepätová ochrana zásuviek pre pripojenie väčšej absorpčnej záťaže ako napr. laserové tlačiarne
- Studený štart – zapnutie UPS bez sieťového napájania
- Vymeniteľné batérie (HotSwap batérie)
- Automatický a manuálny test batérie
- Ochrana proti skratu
- Automatický reštart – po vybití batérie, pri obnovení sieťového napájania

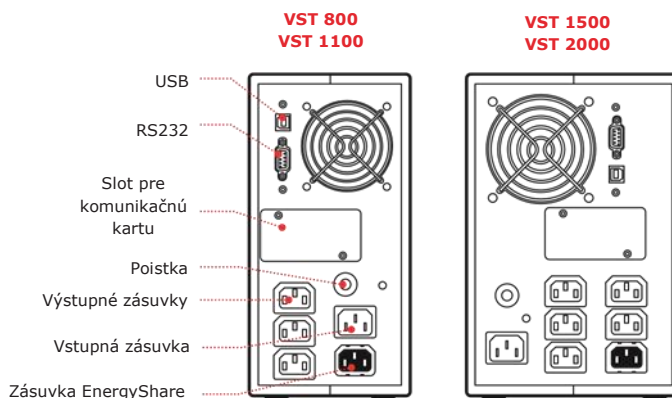
Záruka 2 roky



Voliteľné príslušenstvo

SOFTVER
PowerShield3
PowerNetGuard

KOMUNIKACNÉ PRÍSLUŠENSTVO
NETMAN 204
MULTICOM 302
MULTICOM 352
MULTICOM 372
MULTICOM 384
MULTI I/O
MULTIPANEL



Technické parametre

Model	VST 800	VST 1100	VST 1500	VST 2000
Výkon	800VA/640W	1100VA/880W	1500VA/1200W	2000VA/1600W
Vstup				
Menovité napätie	230 V (200, 208, 220, 240 V voliteľné)			
Tolerancia napätia	160 - 294 V			
Frekvencia	50 - 60 Hz automaticky			
Tolerancia frekvencie	±5%			
Výstup				
Menovité napätie	230 V (200, 208, 220, 240 V voliteľné)			
Frekvencia	50 - 60 Hz automaticky			
Tvar vlny	Pseudo-sínusoida			
Batérie				
Typ	VRLA AGM olovené bezúdržbové			
Doba nabíjania	4-6 h			
Špecifikácie				
Čistá hmotnosť (kg)	10.5	11.3	16.5	18.5
Hrubá hmotnosť (kg)	12.2	13	18.4	20.4
Rozmery (švh)(mm)	247 x 120 x 443		247 x 160 x 443	
Rozmery balenia (švh)(mm)	342 x 208 x 530		354 x 250 x 540	
Ochranné obvody	Nadprúd-skrat-prepätie-podpätie-teplota-slabá batéria			
Komunikácia	USB / RS232 / slot pre komunikačné rozhranie			
Vstupné zásuvky	1 IEC 320 C14			
Výstupné zásuvky	4 IEC 320 C13		6 IEC 320 C13	
Standarty	EN 62040-1-1; 2006/95/EC; EN 62040-2; 2004/108 EC			
Teplota okolia	0°C / +40°C			
Teplota okolia (uskladnenie)	-15°C / 45°C			
Vlhkosť	< 95% nekondenzujúca			
Hlučnosť	< 50 dBA			
Farba	Tmavá šedá RAL 7016			

Doby zálohovania

Model	VST 800	VST 1100	VST 1500	VST 2000
Výkon (VA)	800	1100	1500	2000
Výkon (W)	640	880	1200	1600
Typická doba zálohovania (min)	9	8	9	8
Menovitá doba zálohovania (min)	5	4	5	4