



Ilustračné foto

Popis

Produktový rad Dialog Vision zahŕňa modely s výkonom od 500VA do 1100VA, ktoré pracujú s digitálnou sínusovou technológiou.

Produktový rad Dialog Vision je vďaka zdokonaleným možnostiam komunikácie a pripojenia ideálnym riešením pre najnáročnejších zákazníkov, ktorí požadujú dokonalú ochranu a univerzálnosť. Dialog Vision predstavuje najlepší spôsob ochrany sieťových zariadení, rackových serverov a zariadení na ukladanie údajov.

Vysoký stupeň ochrany

Produktový rad Dialog Vision využíva technológiu Line Interactive a poskytuje výstupné sínusové napätie. Vďaka tejto technológii dosahuje úroveň účinnosti až 98% čo znižuje spotrebu energie. Zároveň poskytuje vysokú úroveň ochrany proti poruchám v sieti.

Automatický regulátor napätia poskytuje stabilitu napájania v prípade výkyvov napätia bez nutnosti zapájania batérií.

Menej časté používanie batérií znamená, že v prípade potreby budú k dispozícii plne nabité a predĺži sa aj ich životnosť. EMI filtre zabezpečujú ochranu

pred prepätiami a prechodovými javmi. Ak zlyhá vstupná sieť, záťaž je napájaná z invertora sínusovým napätím pre maximálnu kontinuitu a spoľahlivosť.

Vysoká dostupnosť

Výstupná zásuvka označená ako „EnergyShare“ umožňuje odpojenie neprioritnej záťaže (za určitých okolností), čím maximalizuje dobu zálohy kritických aplikácií. Batérie sú dostupné spredu a vymeniteľné počas prevádzky čím umožňujú jednoduchú a bezpečnú údržbu zdroja UPS. Automatické testy batérií umožňujú odhaliť potenciálne poruchy a ochrana pred hlbokým vybitím chráni batérie a prispieva k zníženiu celkového starnutia batérií.

Univerzálnosť

Funkcia studeného štartu umožňuje spustenie UPS z batérií, ak nie je k dispozícii vstupná sieť.

Zdokonalená komunikácia

- Zdokonalená multiplatformová komunikácia pre najbežnejšie operačné systémy: súčasťou dodávky je aj softvér PowerShield³ pre Windows 8, 7, 2008, Vista, 2003, XP, Linux, Mac OS X, Sun Solaris, Linux, VMWare ESX a systémy Unix
- Port USB alebo RS232
- Slot pre komunikačné karty
- LCD displej zobrazuje nasledujúce parametre: stav, merania, alarmy, vstupné, výstupné a parametre batérií

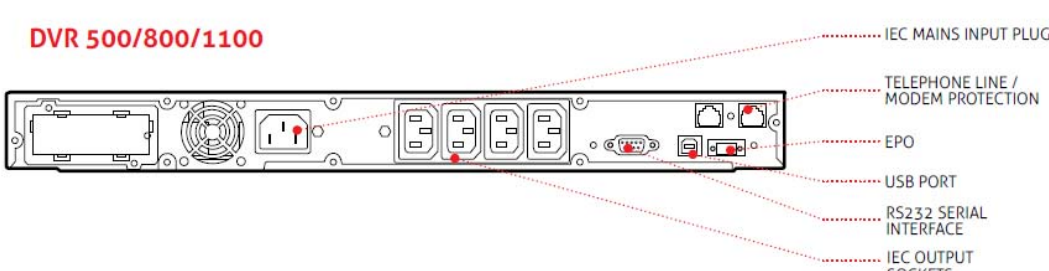
Aplikácie

- Osobné počítače
- Malé počítačové siete
- LAN
- Pracovné stanice
- Servery
- Systémy EPOS

2 – ročná záruka



Technická špecifikácia

Modely	DVR 500	DVR 800	DVR 1100
Výkon	500VA/350W	800VA/540W	1100VA/740W
Vstup			
Menovité napätie	230 V _{AC} (200, 208, 220, 240 V voliteľne)		
Rozsah napätia	160 až 294 V _{AC}		
Frekvencia	50 / 60 Hz (autodetekcia)		
Rozsah frekvencie	± 5%		
Vystup			
Menovité napätie	230 V _{AC} (200, 208, 220, 240 V voliteľne)		
Frekvencia	50 alebo 60 Hz (autodetekcia)		
Tvar vlny	Čistý sínus		
Batérie			
Typ	Bezúdržbové oloveno-kyselinové VRLA, AGM		
Čas nabíjania a doba zálohy	čas nabíjania 4 až 6 h / doba zálohy je cca 5 minút (100% zaťaženie)		
Ďalšie parametre			
Hmotnosť netto (kg)	12	13,5	15,6
Hmotnosť brutto (kg)	16	18	20
Rozmery (v x š x h) (mm)	19" x 460 x 1U		
Rozmery balenia (š x h x v) (mm)	605 x 623 x 200		
Ochrany	Ochrana proti preťaženiu - skratová - prepäťová - podpäťová - teplotná - LVD		
Komunikačné možnosti	USB / RS232/ slot pre komunikačné karty		
Vstupná zástrčka	1 x IEC 320 C14		
Výstupné zásuvky	4 x IEC 320 C13		
Bezpečnosť	EN 62040-1-1 a Smernica 2006/95/EC; EN 62040-2 a Smernica 2004/108 EC		
Prevádzková teplota	0°C až +40 °C		
Skladovacia teplota	- 15°C až - 45°C		
Farba	čierna		
Relatívna vlhkosť	< 95% bez kondenzu		
Hlučnosť	< 50 dBA		
Voliteľne prislúšenstvo			
Softvér	PowerShield ³ , PowerNetGuard		
Prislúšenstvo	NETMAN 101 PLUS, NETMAN 102 PLUS, NETMAN 202 PLUS, MULTICOM 301, MULTICOM 302, MULTICOM 351, MULTICOM 352, MULTICOM 372, MULTICOM 382, MULTICOM 401, MULTI I/O, sada AS400, MULTIPANEL, RTG 100 Univerzálna sada pre montáž do 19" kabinetu		
Detaily			
			

Spoločnosť A2B, s.r.o. si vyhradzuje právo zmeny uvedených údajov bez predchádzajúceho upozornenia. (V082013)