



| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK148834 |
| EAN | 8023251005626 |
| Marca | RIELLO |
| Part number | VSR800 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 16.4 |
| Volume (cm ³) | 47019.875 |

Vision Rack

La serie Vision Rack (VSR), per la sua connettività e la comunicazione evoluta, è la soluzione ideale per gli utenti più esigenti, che richiedono un'elevata protezione ed un'estrema versatilità del sistema di alimentazione. Vision Rack è la migliore protezione per periferiche di rete, server convenzionali e sistemi backup di rete.

Elevata protezione

Vision Rack è disponibile nei modelli da 800VA (640W) e 1100VA (880W) con tecnologia Line Interactive a fattore di potenza in uscita pari a 0,8. Gli UPS sono dotati del dispositivo di regolazione automatica AVR che fornisce protezione da picchi, sovra e sottotensioni, senza intervento da batteria. Il minor utilizzo delle batterie significa che queste saranno disponibili al 100% in caso di intervento e si disporrà di maggiore autonomia. I filtri EMI presenti provvedono ulteriormente alla protezione da picchi di tensione e transitori; in caso di assenza rete, il carico sarà alimentato da inverter con onda perfettamente sinusoidale per la massima continuità ed affidabilità.

Alta disponibilità

La presa EnergyShare consente la distribuzione del carico e lo spegnimento delle periferiche meno sensibili per prolungare l'autonomia dei carichi critici. Batterie Hot Swap estraibili dal pannello frontale per una facile e sicura manutenzione dell'UPS. Test batterie per verificare potenziali deterioramenti delle prestazioni delle batterie. Protezione di fine scarica per ridurre l'invecchiamento generale della batteria.

SPECIFICHE

| | |
|------------|------------------|
| Formato | rack |
| Potenza | 640 watt |
| Marca | RIELLO |
| Tecnologia | line interactive |

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------|--|
| Tecnologia | Line Interactive (VI) |
| Destinazione d'uso | Protezione Server e reti pc |
| AVR | Si |
| Adatto per utilizzo | Ideale per la protezione di: server convenzionali, sistemi di backup e periferiche di rete |
| Formato | Rack |
| Colore | Nero |
| Protezione circuito | Fusibile d'ingresso |
| Pannello di controllo | Schermo LCD per misure, stato funzionamento, batterie ed allarmi |
| Allarme | Allarme per: funzionamento da batteria, preavviso di fine scarica, sovraccarico sopra e sotto tensione |
| Altre Caratteristiche | Funzione Cold Start |

USCITA

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Tipologie spine | IEC 320 |
| Tipo di forma d'onda | Sinusoidale |
| Spine elettriche connettabili | 4 |
| Tensione in uscita 220V | Si |
| Tensione in uscita 230V | Si |
| Bypass | No |
| Tensione in uscita 240V | Si |
| Tempo d'intervento | 6 ms |
| Potenza erogata Watt | 640 WATT |
| Potenza Erogata Va | 800 Va |

| | |
|--|------------------------------------|
| Efficienza a pieno carico | 97,5 % |
| Numero spine telefoniche agganciabili | 0 |
| Frequenza d'uscita Minima | 49 Hz |
| Frequenza d'uscita Massima | 61 Hz |
| Distorsione tensione di uscita (meno del) | 4 % |
| Valutazione efficienza energetica | 0 Joules |
| REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO | |
| Potenza assorbita in esercizio | 0 W |
| Tensione di alimentazione | 230 V |
| Tipo pannello di controllo LCD | Si |
| Dimensione | 3,5 " |
| Frequenza nominale | 50Hz / 60Hz / autoapprendimento Hz |
| INGRESSO | |
| Tensione in entrata 240V | Si |
| Campo tensione in ingresso minima | 172,5 V |
| Campo tensione in ingresso massima | 276 V |
| Numero Connettori in ingresso | 1 |
| Tipologia connettori in ingresso | IEC 10A |
| Tensione in entrata 220V | Si |
| Tensione in entrata 230V | Si |
| Altre caratteristiche Ingresso | 50 o 60Hz (con autoapprendimento) |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Profondità | 45 cm |
| Altezza | 4,4 cm |
| Larghezza | 48,2 cm |
| Peso | 12 kg |
| Altezza rack | 1 U |
| INFORMAZIONI AMBIENTALI | |
| Rumorosità | 39 dB |
| Intervallo di temperatura di funzionamento | 0° / + 40° °C |
| Intervallo umidità di funzionamento | < 90% % |

| | |
|--|---|
| Dissipazione termica | 0 BTU/hr |
| CERTIFICAZIONI | |
| Certificazione C-tick | No |
| Certificazione CE | Si |
| Certificazione GOST | No |
| Certificazione VDE | No |
| Altre certificazioni | EN 62040-1-1 e direttiva 2006/95/EC ; EN 62040-2 cat C2 e direttiva 2004/108/EC |
| BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO | |
| Numero batterie incluse | 4 |
| INCLUSO NELLA CONFEZIONE | |
| Cavo rete | No |
| Durata batterie a metà carico in caso di blackout | 9 Min |
| Cavo Alimentazione | Si |
| Tecnologia | VRLA (Valve Regulated Lead-Acid) |
| Software incluso | SI, scaricabile online |
| Durata batterie a pieno carico in caso di blackout | 5 Min |
| Altro | 2 cavi di connessione IEC 10A, cavo USB, Kit maniglie e manuale d'uso |
| Tensione nominale | 6 V |
| Capacità | 9 Ah |
| Tempo di ricarica tipico | 6 Ore |
| Altre caratteristiche Batterie | Test automatico della batteria, protezione da esaurimento completo, batterie sostituibili |
| SOLUZIONI | |
| Scuola Digitale | Generico |
| CONNETTIVITÀ | |
| Seriale Rs-232 C | Si |
| Scheda di rete | No |
| Usb | Si |
| Altre connessioni | ESD (Emergency Switch Device), Slot per schede di comunicazione opzionali |
| DIMENSIONI CON IMBALLO | |
| Lato A | 14 cm |

| | |
|------------------|---------|
| Lato B | 60 cm |
| Lato C | 54 cm |
| Peso con imballo | 14,5 kg |