



Codice	CK148833
EAN	8023251005633
Marca	RIELLO
Part number	VSR1100
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	16.6
Volume (cm ³)	48600

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	880 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	880 WATT
Potenza Erogata Va	1100 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	10 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	13 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