

<p>Gruppo di continuità RIELLO Riello UPS Vision Rack , VSR 800 A1, 800VA VSR800</p>	
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
<p>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.</p> <p>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, sopra 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.</p>	

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	640w
Marca	RIELLO
Tecnologia	line interactive

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	0 W
Frequenza nominale	50Hz / 60Hz / autoapprendimento Hz
Tipo pannello di controllo LCD	Si
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	3,5 "

INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0° / + 40° °C
Intervallo umidità di funzionamento	< 90% %
Rumorosità	39 dB
Dissipazione termica	0 Btu/h

CONNETTIVITÀ

Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	ESD (Emergency Switch Device), Slot per schede di comunicazione opzionali
Slot per scheda di rete	Si
Schede di rete compatibili	NETMAN2044GB

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Software incluso	SI, scaricabile online
------------------	------------------------

Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
Altro	2 cavi di connessione IEC 10A, cavo USB, Kit maniglie e manuale d'uso
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
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	4,4 cm
Larghezza	48,2 cm
Peso	12 kg
Profondità	45 cm
Altezza rack	1 U
USCITA	
Potenza erogata Watt	640 W
Potenza Erogata Va	800 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
Frequenza d'uscita Minima	49 Hz
Frequenza d'uscita Massima	61 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	4 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	97,5 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	6 ms
Spine elettriche connettabili	4
Tipologie spine	IEC 320
Numero spine telefoniche agganciabili	0

Bypass	No
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
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
Altre caratteristiche Ingresso	50 o 60Hz (con autoapprendimento)
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Rack
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Line Interactive
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
Adatto per utilizzo	Ideale per la protezione di: server convenzionali, sistemi di backup e periferiche di rete
Altre Caratteristiche	Funzione Cold Start
AVR	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	4
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	6 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	6 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	5 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	9 min
Altre caratteristiche Batterie	Test automatico della batteria, protezione da esaurimento completo, batterie sostituibili

DIMENSIONI CON IMBALLO	
Peso con imballo	14,5 kg
Lato A	14 cm
Lato B	60 cm
Lato C	54 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico