

<p>Gruppo di continuità RIELLO Riello UPS Vision dual, VSD 3000 A5 , 3000VA VSD3000</p>	
--	--

Codice	CK148832
EAN	8023251004490
Marca	RIELLO
Part number	VSD3000
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	37
Volume (cm ³)	113582

VISION DUAL TOWER RACK

La serie VISION DUAL, per la connettività e la comunicazione evoluta, è la soluzione ideale per gli utenti piú esigenti, che richiedono un'elevata protezione ed un'estrema versatilità del sistema di alimentazione.

VISION DUAL è la migliore protezione per periferiche di rete, server convenzionali o per installazione in armadi rack, sistemi backup di rete.

ELEVATA PROTEZIONE

Il dispositivo di regolazione automatica AVR 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 provvedono ulteriormente alla protezione da picchi di tensione e transitori.

In assenza di rete il carico sarà alimentato da inverter con onda perfettamente sinusoidale per la massima continuità ed affidabilità. L'UPS integra oltre alle prese di protezione per il PC e rete e linee telefonica/modem (RJ45-RJ11).

ALTA DISPONIBILITÀ

La presa powershare 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. Armadi batterie e corrente di ricarica selezionabile sono disponibili per i modelli VSD 2200 e 3000 per quelle applicazioni dove è richiesta una lunga autonomia.

Test batterie per verificare potenziali deterioramenti delle prestazioni delle batterie.

Protezione di fine scarica per ridurre l'invecchiamento generale della batteria.

VERSATILITÀ

I modelli Vision Dual (VSD1500, 2200 e 3000) possono essere installati a pavimento (versione tower) o su armadio 19 (versione rack).

Il pannello digitale frontale può essere facilmente estratto e ruotato per adeguarsi al tipo di utilizzo.

Le versioni DVD e DVR includono lo switch EPO (Emergency Power Off), che ne permette lo spegnimento da remoto in situazioni di emergenza.

Funzione Cold start che permette l'accensione dell'UPS in assenza della linea di alimentazione principale.

COMUNICAZIONE EVOLUTA

Comunicazione evoluta, multiplatforma, per tutti i sistemi operativi e ambienti di rete: software di supervisione e shut-down Powershield3 incluso, con agente SNMP, per sistemi operativi Windows 9x, ME, NT 4.0, 2000, XP e 2003 server; Mac OS X, Linux, Novell e altri sistemi operativi Unix

interfaccia USB e RS232 (selezionabile)

Slot di espansione per schede interfaccia agente SNMP

stati, misure, allarmi e parametri di ingresso, uscita e batteria disponibili su display LCD.

GARANZIA 2 ANNI

SPECIFICHE	
Formato	rack / tower
Potenza	2.700 watt
Marca	RIELLO
Tecnologia	line interactive

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Line Interactive (VI)
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
AVR	Si
Formato	Rack / Tower
Colore	Grigio
Tonalità colore	Scuro
Protezione circuito	Protezione termica
Pannello di controllo	LCD
Allarme	funzionamento da batteria: segnale sonoro lento batteria scarica:segnale sonoro rapido sovraccarico inferiore

	110%: segnale sonoro rapido sovraccarico maggiore del 110%: segnale sonoro continuo
Altre Caratteristiche	tower convertibile rack
USCITA	
Tipologie spine	IEC C13 - IEC C19
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Spine elettriche connettabili	9
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	No
Tensione in uscita 240V	Si
Tempo d'intervento	4 ms
Potenza erogata Watt	2700 WATT
Potenza Erogata Va	3000 Va
Efficienza a pieno carico	98 %
Numero spine telefoniche agganciabili	1
Frequenza d'uscita Minima	49,9 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60,1 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	2 %
Valutazione efficienza energetica	0 Joules
Altre caratteristiche uscita	nr. 8 IEC 320 C-13 10A NR. 1 IEC 320 C-19 16A
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	2100 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	Si
Dimensione	3 "
INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	155,2 V
Campo tensione in ingresso massima	302,82 V

Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC 320 C20
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	62,5 cm
Altezza	43,8 cm
Larghezza	87,9 cm
Peso	31,5 kg
Altezza rack	2 U
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	50 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40° °C
Intervallo umidità di funzionamento	95 %
Dissipazione termica	0 BTU/hr
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	GS/TUV
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	6
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	Si
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	13 Min
Cavo Alimentazione	Si
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Software incluso	Si
Durata batterie a pieno carico in caso	6 Min

di blackout	
Altro	CAVO USB, SUPPORTO PER INSTALLAZIONI TOWER, MANIGLIE, SPINA VOLANTE IEC 320 16A, MANUALE D'USO, FOGLIO GARANZIA, PIEDINI.
Tensione nominale	96 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	6 Ore
Altre caratteristiche Batterie	Possibilità di aumentare l'autonomia con l'aggiunta del codice batterie: BBSDH72-A3 o BBSDH72-M1
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	scheda di rete opzionale.EPO: SI
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	24 cm
Lato B	63 cm
Lato C	73 cm
Peso con imballo	40 kg