


<p>Gruppo di continuità RIELLO Riello UPS Sentinel Dual LP, SDH 1500 A5, 1500VA SDH1500A5</p>	
--	--

Codice	CK148037
EAN	8023251006692
Marca	RIELLO
Part number	SDH1500A5
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	19.8
Volume (cm ³)	75594.75

Premium Dual 1000-3000 VA - Alta efficienza e densità
 Premium Dual è la nuova gamma di UPS online doppia conversione ad altissima densità, adatto ad alimentare un'ampia gamma di dispositivi come server, sistemi di storage, apparecchiature di telefonia - VoIP, sistemi di rete e medicali così pure in ambito industriale.
 Ideale per l'alimentazione e la protezione dei sistemi Blade Server con elevato fattore di potenza degli alimentatori. L'altezza di sole 2U rende Premium Dual perfettamente integrabile negli armadi rack da 19 .
 Apprezzerete Premium Dual per il design funzionale e moderno e per i miglioramenti di prestazioni introdotti dalla costante ricerca tecnologica nei laboratori di Riello UPS.
 L'inverter di nuova concezione è sicuramente uno dei migliori sistemi di conversione dell'energia presente sul mercato con il fattore di potenza di uscita 0,9 e l'efficienza del 92% in funzionamento On Line.
 Nelle applicazioni di business continuity che richiedono lunghi tempi di funzionamento da batteria, è possibile espandere l'autonomia arrivando a svariate ore con l'utilizzo delle versioni ER dotate di caricabatterie potenziato.

Riello UPS da sempre sensibile al risparmio energetico ha introdotto nella serie Premium Dual il pulsante di spegnimento per ridurre a zero il consumo nei periodi di prolungata inattività

INSTALLAZIONE SEMPLIFICATA

Premium Dual può essere installato a pavimento in configurazione tower o in armadi rack 19 semplicemente estraendo e ruotando il sinottico

Elevata silenziosità (<40dBA): per l'installazione su qualsiasi ambiente grazie alla ventilazione a controllo digitale a PWM dipendente dal carico applicato e dall'utilizzo di inverter ad alta frequenza di commutazione

Caratteristiche garantite fino a 40°C (i componenti sono dimensionati per temperature elevate quindi subiscono uno stress inferiore a temperature ordinarie)

Sui modelli PREMIUM DUAL è inoltre possibile programmare le prese di uscita per scollegare i carichi meno critici in assenza di rete (funzione Energy-Share).

ELEVATA QUALITÀ DELLA TENSIONE DI USCITA

Anche con carichi distorti (carichi informatici con fattore di cresta fino a 3:1)

Elevata corrente di corto circuito su bypass

Capacità di sovraccarico elevata: 150% da inverter (anche con rete assente)

Tensione filtrata, stabilizzata ed affidabile (tecnologia On Line a doppia conversione (VFI secondo normativa EN62040-2 classe C1) con filtri per la soppressione dei disturbi atmosferici

Rifasamento del carico: fattore di potenza di ingresso dell'UPS prossimo a 1 e assorbimento di corrente sinusoidale.

COSTO DI GESTIONE RIDOTTO

Le funzioni sono programmabili da software o impostabili manualmente da sinottico rendendo questa gamma di UPS molto flessibile e facile da utilizzare. PREMIUM DUAL può essere configurato nei seguenti modi di funzionamento:

On Line, massima protezione del carico e migliore qualità della forma d'onda

ECO Mode, per aumentare il rendimento (fino al 98%), permette di selezionare la tecnologia Line Interactive

Smart Active, l'UPS decide autonomamente il modo di funzionamento in base alla qualità della rete

Soccorritore, l'UPS può essere selezionato per funzionare solo con rete assente (modalità solo emergenza)

Funzionamento da convertitore di frequenza (50 o 60 Hz).

Premium Dual offre la massima flessibilità per l'integrazione con qualsiasi sistema di comunicazione.

Comunicazione multiplatforma per tutti i sistemi operativi e ambienti di rete, software di supervisione e shut-down Powershield3 incluso per sistemi operativi Windows 7, 2008, Vista, 2003, XP, Linux, Mac OS X,

Sun Solaris, VMware ESX e altri sistemi operativi Unix

Software di configurazione e personalizzazione UPS Tools fornito di serie.

Porta seriale RS232 e contatti optoisolati

Porta USB

Slot per schede di comunicazione come Modbus/Jbus, TCP/IP, SNMP e contatti a relè

ELEVATA AFFIDABILITÀ DELLE BATTERIE

Test batterie automatico e manuale.

Batterie sostituibili dall'utente, senza l'arresto dell'apparecchiatura e dell'alimentazione al carico (Hot Swap)

Autonomia espandibile illimitatamente tramite Battery Box dedicati con la stessa estetica dell'UPS.

ALTRE CARATTERISTICHE

Tensione di uscita selezionabile via software (220-230-240V)

Auto-restart (automatico al ritorno rete, programmabile via software)

Stand-by su By-pass: quando la macchina viene spenta si predispose automaticamente nel funzionamento da by-pass e con batterie in carica

Spegnimento per carico minimo

Preavviso fine scarica delle batterie
 Ritardo alla accensione
 Controllo totale a microprocessore
 By-pass automatico senza interruzione
 Stati, misure, allarmi disponibili su display standard e retroilluminato.
 Aggiornamento del firmware dell UPS tramite PC
 Protezione di ingresso tramite interruttore termico ripristinabile versioni fino a 1500VA
 Back-feed protection standard: per evitare i ritorni di energia verso rete
 Commutazione manuale su by-pass.
GARANZIA 2 ANNI

SPECIFICHE	
Formato	rack / tower
Potenza	1.350 watt
Marca	RIELLO
Tecnologia	online (vfi)

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Online (VFI)
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Formato	Rack / Tower
Colore	Nero
Tonalità colore	Scuro
Protezione circuito	Protezione termica
Pannello di controllo	Led
Allarme	Allarme in funzionamento On battery : allarme batteria con basso livello di carica : allarme tono continuo sovraccarico
USCITA	
Tipologie spine	IEC C13 - IEC C19
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Spine elettriche connettabili	8
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	Integrato
Tensione in uscita 240V	Si
Tempo d'intervento	0 ms
Potenza erogata Watt	1350 WATT

Potenza Erogata Va	1500 Va
Efficienza a pieno carico	90 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	2 %
Valutazione efficienza energetica	0 Joules
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	900 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	LCD
Dimensione	5 "
INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	140 V
Campo tensione in ingresso massima	276 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC 320 C20
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Altre caratteristiche Ingresso	Range di tensione per non intervento da batteria: 140 Vac < Vin < 276 Vac @50% LOAD / 184 Vac < Vin < 276 Vac @ 100% LOAD
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	425 cm
Altezza	450 cm
Larghezza	87 cm
Peso	18 kg
Altezza rack	2 U
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	40 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0°C / +40°C °C

Intervallo umidità di funzionamento	< 95% non condensata %
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	4
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	11 Min
Cavo Alimentazione	Si
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Software incluso	Si
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	5 Min
Altro	Cavo di alimentazione, cavo seriale, cavo US B, manuale sicurezza, quick start, software su CD-ROM
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 Ore
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	US B / DB9 con RS 232 e contatti / Slot per interfaccia di comunicazione