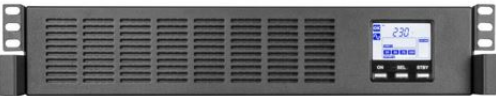


Gruppo di continuità RIELLO Riello UPS Sentinel Rack, SER 1500 A5, 1500VA SER1500A5	
Codice	CK148068
EAN	8023251007590
Marca	RIELLO
Part number	SER1500A5
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	18.2
Volume (cm ³)	60549.5
Massima protezione, minimo ingombro.	
Riello UPS amplia la propria offerta di dispositivi rack-mount introducendo un prodotto estremamente compatto e prestazionale.	
Riello UPS presenta il nuovo prodotto Sentinel Rack che va ad ampliare la gamma di soluzioni per applicazioni IT e Networking per le quali è richiesta la massima affidabilità di alimentazione. Sentinel Rack, disponibile nei due modelli SER 1500 VA e SER 3000 VA con carica batterie potenziato, utilizza la tecnologia online doppia conversione e si presenta con un design estremamente compatto: rispetto alla media dei dispositivi a montaggio in rack oggi disponibili ha infatti una profondità di soli 380 mm, che ne permette l'installazione in cabinet da 600mm. A queste caratteristiche si aggiungono un fattore di potenza pari a 0.9 ed un'elevata qualità della tensione di uscita. Queste peculiarità fanno del Sentinel Rack la soluzione ideale in termini di affidabilità e protezione dell'alimentazione per tutte le utenze rack per applicazioni mission critical ove sia richiesto un ingombro ridotto, come ad esempio server e sistemi informatici per voce e dati, dove risulta indispensabile evitare down-time o perdita di informazioni.	

- facilmente installabile in cabinet da 600mm
- fattore di potenza pari a 0.9
- elevata qualità della tensione di uscita
- pulsante di spegnimento per ridurre a zero l'utilizzo di energia

BATTERIE SOSTITUTIVE

Necessarie 3 batterie con codice articolo 0604030058. Esprinet fornisce solo i kit da 10 batterie (codice articolo 10X0604030058).

Se si vuole acquistare solo i 3 pezzi del 0604030058, è necessario inserire un ordine in consegna diretta (spese di spedizione a carico del cliente). Per questa opzione, contattare il proprio commerciale di riferimento.

SPECIFICHE

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

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	121 W
Tipo pannello di controllo LCD	Si
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	4 "

INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0/+40° °C
Intervallo umidità di funzionamento	<90% %
Rumorosità	40 dB
Dissipazione termica	416 Btu/h

CONNELLITIVITÀ

Serial RS-232 C	Si
Scheda di rete	No
USB	Si

Altre connessioni	Slot per schede di comunicazione + REPO
Slot per scheda di rete	Si
Schede di rete compatibili	NETMAN2044GB
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	sì
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
Altro	cavo di connessione IEC 10A + cavo usb + kit maniglie rack + manuale di sicurezza + download card
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	8,7 cm
Larghezza	45 cm
Peso	18 kg
Profondità	38 cm
Altezza rack	2 U
USCITA	
Potenza erogata Watt	1350 W
Potenza Erogata Va	1500 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	2 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	90 %
Valutazione efficienza energetica	0 J

Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettibili	8
Tipologie spine	IEC C13
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	Integrato
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	184 V
Campo tensione in ingresso massima	276 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC C20
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
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Rack
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	Protezione termica
Pannello di controllo	LCD
Allarme	Allarme in funzionamento On battery : allarme batteria con basso livello di carica : allarme tono continuo sovraccarico
AVR	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	3
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah

Tempo di ricarica tipico	4 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	5 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	9 min
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Peso con imballo	19 kg
Lato A	19 cm
Lato B	54 cm
Lato C	49 cm