



Codice	CK293040
EAN	8023251007323
Marca	RIELLO
Part number	SDU10000TM
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	93.6
Volume (cm ³)	257520

Serie Sentinel Dual

Sentinel Dual è la migliore soluzione per l'alimentazione di applicazioni e dispositivi elettromedicali mission critical che richiedono la massima affidabilità energetica. La flessibilità di installazione e uso (grazie al display digitale e al modulo batterie sostituibile dall'utente) e le numerose opzioni di comunicazione disponibili rendono Sentinel Dual adatto a un'ampia varietà di applicazioni, dall'informatica alla sicurezza. Sentinel Dual può essere parallelato fino a un massimo di tre unità per triplicare la potenza del prodotto unitario mediante una scheda parallela. Può inoltre essere configurato per funzionare in modalità N+1, aumentando l'affidabilità dei sistemi critici. Sentinel Dual può essere installato a pavimento o in armadi rack per applicazioni di rete. Anche per i modelli TM viene garantita la parallelabilità mediante la scheda opzionale dedicata (cod. YSDUP00A - cod.esprinet SDUPARA). Sentinel Dual è parallelabile fino a un massimo di tre unità per triplicare la potenza del prodotto unitario o può essere configurato per funzionare in una configurazione N+1, aumentando l'affidabilità dei sistemi critici.

GARANZIA 2 ANNI

Highlight dei modelli TM

- Ingresso trifase, Uscita monofase
- Fattore di Potenza unitario (kVA= kW)
- Parallelabile fino a 3 unità
- Tecnologia inverter a 3 livelli
- Compatibile con armadi rack profondi 800mm

SPECIFICHE

Formato	rack / tower
Potenza	10.000 watt
Marca	RIELLO
Tecnologia	online (vfi)

CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia	Online (VFI)
Destinazione d'uso	Protezione Data Center
AVR	No
Formato	Rack / Tower
Colore	Nero
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

USCITA

Tipologie spine	IEC C13
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Spine elettriche connettabili	5
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	10000 W
Potenza Erogata Va	10000 Va
Efficienza a pieno carico	98 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	40 Hz
Frequenza d'uscita Massima	72 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	2 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Altre caratteristiche uscita	Morsettiera (terra-neutro-fase)
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	84 W
Tensione di alimentazione	400 V
Tipo pannello di controllo LCD	Si
Dimensione	4 "
INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	380 V
Campo tensione in ingresso massima	415 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	Morsettiera
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	No
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	64 cm
Altezza	44,8 cm
Larghezza	26,2 cm
Peso	87 kg
Altezza rack	6 U

INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	50 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0° / + 40° C °C
Intervallo umidità di funzionamento	<95% %
Dissipazione termica	1910 Btu/h
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	20
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	10 min
Cavo Alimentazione	No
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Software incluso	Si
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	6 min
Altro	<p>cavo usb + kit maniglie rack</p> <p>KIT MONTAGGIO RACK INCLUSO: In dotazione piedini di supporto per montaggio in versione tower e alette per montaggio a rack.</p> <p>RAIL KIT ESCLUSO: NON in dotazione le guide di supporto (slitte ZDVD001B), il cui acquisto è opzionale ma consigliato.</p>
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 h
Altre caratteristiche Batterie	Possibilità di espansione autonomia con battery box dedicati

SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	Slot per schede di comunicazione + REPO + scheda parallelo (opzionale)
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	54 cm
Lato B	78 cm
Lato C	55,5 cm
Peso con imballo	99 kg