

UPSERVER 2.0

Gruppi di Continuità Rack - Tower, on-line Doppia Conversione 2K

La serie UPSERVER 2.0 è un UPS on-line a doppia conversione per proteggere server e data center. Può essere configurato in versione rack o tower.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Tecnologia on-line a doppia conversione
- Indipendente dalla frequenza di rete
- Modalità di carica a tre segmenti per aumentare la durata della batteria
- Modalità operativa ad alta efficienza selezionabile
- Partenza da batteria (Cold start)
- Funzione di spegnimento selettivo del carico per aumentare il tempo di backup
- Batteria aggiuntiva per maggiore autonomia
- Porte di comunicazione USB e RS232
- Display LCD
- Porta EPO
- Convertibile Rack / Tower
- Batteria sostituibile a caldo sulla soluzione rack
- Scheda SNMP Slot intelligente (opzionale)
- Contatti puliti (opzionale)



UPServer2.0

Codice	UPServer 2.0	
Ingresso		
Potenza	2Kva/1,35Kw	
Tipo di ingresso	Monofase con messa a terra	
Tensione di ingresso	110V - 290V	
Frequenza di ingresso	50Hz - 60Hz +/- 10% (autodetect)	
Fattore di Potenza	0,98	
Uscita		
Tipo di uscita	Monofase con messa a terra	
Tensione di uscita	200Vac - 240Vac (configurabile)	
Frequenza di uscita	50Hz - 60Hz (sync rete)	
Fattore di potenza	0,7	
Precisione di tensione	1%	
Tempo di commutazione	Tempo zero	
Distorsione tensione di uscita	Thd < 3%	
Batterie		
Quantità batterie	2	
Tipo batterie	12V 9Ah (standard)	
Tempo di autonomia	10' (possibilità espansione)	
Caratteristiche fisiche		
Dimensioni (LxAxP)	mm	440x86,5x430
Peso Ups	kg	15,1
Display	LCD + LED	
Colore	Nero	