

ZENITH RACK AP 1-10KVA (1/1)



LA SOLUCIÓ IDEAL PER A:



CARACTERÍSTIQUES DESTACABLES

- Potencia entre 1000VA i 10000VA
- Tensió de entrada i sortida monofàsica
- Control avançat de Bateria
- Software de comunicacions (Windows, Linux, Sun, Solaris, IBM AIX, COMPAQ...and MAC)
- Microprocessador intel·ligent
- Alarmes audibles i visibles
- Funció d'auto-diagnòstic
- Ona de sortida Senoidal
- Sistema convertible Torre/Rack 2 en 1
- SNMP i Relé AS400 opcional
- ECO mode operatiu
- Fins 2 unitats en paral·lel per a les potències de 6000VA i 10000VA*
- Factor de potència de sortida 0,9
- Ample marge de regulació de voltatge
- Garantia de 2 anys

ZENITH RACK AP



CARACTERÍSTIQUES TÉCNIQUES GENERALS Sèrie ZENITH RACK AP						
Models		ZENITH 1000RT	ZENITH 2000RT	ZENITH 3000RT	ZENITH 6000RT	ZENITH 10000RT
Entrada	Voltatge	120 – 276Vac				
	Freqüència Entrada	45 – 55Hz / 54 – 66Hz				
	Factor de Potencia	>0,99 (I/P220Vac, full RCD load)				
Bateries	Tipus	Hermètiques de àcid sense manteniment				
	Autonomia	10' minuts				
	Bateries	3 x 12V/7Ah	4 x 12V/9Ah	6 x 12V/9Ah	15 x 12V/5Ah	20 x 12V/9Ah
Sortida	Potencia	900W	1800W	2700W	5400W	9000W
	Voltatge sortida	208/ 220/ 230/ 240Vac				
	Estabilitat voltatge	±1%				
	Factor cresta	3:01				
	Distorsió voltatge	≤ 2% THD (Càrrega linial)				
	Freqüència Sortidamodo Sincronització	50/ 60Hz ±5%				
	Freqüència sortida modo Bateria	45 – 55Hz / 54 – 66Hz				
	Ona sortida	Senoidal				
	Temps transferència inversor/ bypass	0ms				
	Eficiència	>87%	>89%	>90%	>93%	
Físiques	Dimensions (ample*fons*alt mm)	438*435*2U		438*560*2U	438*700*3U	438*700*5U
	Pes (Kg)	15.3	30.5	33.2	46.5	82.5
Generals	Configuració Paral·lel	N/A en el estàndard			Si com opcional	
	Dual Input to bypass	N/A en el estàndard				Si
	Interface Intel·ligent slot	SNMP / AS400 card / Modbus (tot opcional)				
	Interface USB	Winpower software suport: Microsoft Windows sèrie, Linux, Sun, Solaris, IBM, AIX, COMPAQ, TRUE64, SGI IRIX, FREEBSD, HP-UX, Mac				
	Condicions ambientals humitat	0 - 40°C / 0-95% no condensada				
	Nivell de sonor (@ 1mt)	<45dB	<50dB		<55dB	
Standards & Certification s	Seguretat	IEC 61000-4, IEC 62040-1, IEC62040-2, IEC 62040-3, IEC 60950-1, IEC 62040-1, ETS 300019-2-2				
	Marcat	CE				

NOTA: Les especificacions dels productes poden canviar sense previ avis