

JUPITER CONVERTIBLE TP 1-3KVA (1/1)

LA SOLUCIÓ IDEAL PER A:



CARACTERÍSTIQUES DESTACABLES

- Potència de 1000VA fins a 3000VA
- Tensió de entrada/ sortida monofàsica
- Format convertible torre/ rack
- Alt poder de filtratge de pics
- Estabilitzador automàtic de tensió
- Ona de sortida senoidal
- Rendiment >98%
- Posta en marxa sense necessitat de xarxa comercial
- Software de comunicació
- Display LCD
- Temps de transferència inferior a 6ms
- Protecció per a sobrecàrregues i curtcircuits

- Garantia de 2 anys



JUPITER CONVERTIBLE TP130

Torre/Rack 19"



CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques GENERALS Sèrie TP130					
Models		TP130 1100VA	TP130 1500VA	TP130 2000VA	TP130 3000VA
Entrada	Tensió nominal	110/120Vac o 208/220/230/240Vac			
	Marge tensió	81-145Vac / 162-290Vac			
	Freqüència	50-60Hz (detecció automàtica)			
Bateries	Número Bateries	12V/9Ah *2	12V/7Ah*4	12V/9Ah*4	12V/9Ah*6
	Temps recàrrega	4 hores al 90% de capacitat			
Físiques	Dimensions (W*H*D) mm	380*438*2U	480*438*2U		600*438*2U
	Pes (kg)	14.3	22	23.1	32.2
Sortida	Capacitat	880W	1200W	1600W	2400W
	Tensió	110/120Vac o 208/220/230/240Vac			
	Regulació (Bat)	±1%			
	Freqüència	50-60Hz ±1%			
	Eficiència	>98% Line mode			
	Temps transferència	2 ~ 6ms (típica)			
	Display	LCD	Modo AC, Modo Bateria, Nivell càrrega, Nivell Bateria, Tensió entrada/sortida, Sobrecàrrega, Error i Bateria Baia		
Medi ambient	Humitat	0-90% RH@ 0-40°C (sense condensació)			
	Nivell soroll	<45 dB @ 1 metre			
Comunicacions	Ports	USB sèrie (SNMP, AS400 RELE – Opcionals)			
	Compatible	Microsoft Windows sèrie, Linux, Unix, Mac			
Standards & Cetificacions	Seguretat EMC	IEC EN 62040-1, IEC EN 62040-2			
	Normatives	IEC EN 62040-3			
	Marcat	CE			

NOTA: Les especificacions dels productes poden canviar sense previ avis