

Serie VESTA

Los Sistemas de Alimentación Ininterrumpida de la **SERIE VESTA**, son una solución rentable para su ordenador personal y periféricos valiosos, ya que no solo proporcionan protección de red fiable sino que además proporcionan control de red Inteligente para las crecientes aplicaciones a Internet y Ethernet.



CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

- Potencias entre 650VA y 2000VA
- Tensión de entrada y salida monofásica
 - Control avanzado de baterías
 - AVR elevador-reductor
- Función de arranque sin tensión de Red
- Software de comunicación (Windows 95/98/NT/2000/XP)
 - Microprocesador inteligente
 - Alarma de aviso audible y visible
 - Función de auto-diagnóstico
 - Interface USB
- Auto test en cada puesta en marcha
- Onda de salida Senoidal simulada



ALTERVAC

Serie VESTA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES VESTA

MODELO	PC615N-650	PC615N-850	PC615N-1000	PC615N-1500	PC615N-2000
ENTRADA					
Potencia	650VA/360W	850VA/480W	1000VA/600W	1500VA/900W	2000VA/1200W
Tensión nominal	110/120 VAC o 220/230/240 VAC				
Margen de regulación	81-145 VAC / 162-290 VAC				
Frecuencia	60/50 Hz (autoregulable) (± 5 Hz)				
SALIDA					
Margen de Frecuencia (Modo Baterías)	60 Hz o 50 Hz ± 1 Hz				
Tiempo de transferencia	2-6 ms Típico				
Onda de Salida (Modo Baterías)	Senoidal Simulada				
BATERÍAS					
Tipo y número	12V/7Ah x 1	12V/9Ah x 1	12V/7Ah x 2	12V/8Ah x 2	12V/9Ah x 2
Autonomía para un consumo de 120W (min)	15	20	25	30	35
Tiempo de recarga	8 horas al 90% de la carga				
INDICADORES					
Modo AC	Luz verde (según modelos)	El 1r LED verde encendido y del 2o al 5o, los LEDs verdes encendiéndose gradualmente indicando la capacidad de las baterías			
Modo Baterías	Amarillo intermitente (según modelos)	El 1r LED verde intermitente y del 2o al 5o, los LEDs verdes encendiéndose gradualmente indicando la capacidad de las baterías			
Fallo	N/A	Luz roja	LED rojo encendido		
PROTECCIÓN					
Protecciones	Cortocircuito, Sobrecarga y Final de autonomía				
ALARMAS					
Modo Baterías	Sonando cada 10 segundos				
Batería Baja	Sonando cada segundo				
Sobrecarga	Sonando cada 0.5 segundos				
Cambio de baterías	Sonando cada 2 segundos				
Fallo	Sonando continuamente				
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS					
Tomas de salida	IEC				
Dimensiones(DxWxH)(mm)	275 x 100 x 140		350 x 146 x 160		397 x 146 x 205
Peso Neto (kgs)	4,4	4,8	8,9	9,7	9,8
CONDICIONES AMBIENTALES					
Humedad	0-90% RH @ 0-40% (no condensada)				
Nivel de ruido	Menor de 40dB				
GESTIÓN					
Puerto USB/RS232 Opcional	Windows 98 SE/ME/NT 4.x/2000/2003/XP/Vista/2008				