

5160 PRO

1.1K/1.5K/2K/2.5K/3K Sinewave UPS



Prestaciones

- Cargador super rápido acorta hasta el 50% del tiempo de carga
- Control por microprocesador para garantizar alta fiabilidad
- AVR para estabilización del voltaje con elevador y reductor
- Carga de baterías aún con el equipo parado
- Encendido automático después de retornar la red de AC
- Salida **Senoidal Pura y coseno de phi de 0,8**
- Función de arranque sin red de entrada
- Incluyen comunicación USB y puerto RJ-11 para protección teléfono

Descripción

Este modelo **DUAL** (Torre y Rack dispone de salida de Onda Sinusoidal Pura, los 5160 PRO Otima de 1K1/1.5K/2K/2K5 y 3K nos ofrecen protección de energía ideal para equipos sensibles. Incluyen una amplia pantalla LCD para que los usuarios puedan controlar el estado de la alimentación. El 5160 Pro dispone de EPO, salidas programables y además de la función ECO de ahorro de energía, cambio en caliente de las baterías, Opcion SNMP.

Especificaciones

MODELO	5160 1,1K	5160 1K5	5160 2K	5160 2.5K	5160 3K
POTENCIA	1100VA/880W	1500VA/1200W	2000VA/1600W	2500VA/2000W	3000VA/2400W
ENTRADA					
Voltaje	110/120 VAC o 220/230/240 VAC				
Rango de Voltaje	81-145 VAC / 162-290 VAC				
Rango de Frecuencia	60/50 Hz (auto detección)				
SALIDA					
Reg. Voltaje AC (Modo Batería)	±5%				
Rango Frecuencia (Modo Batería)	60 Hz or 50 Hz ±1 Hz				
Tiempo de Transferencia	Típico 2-6 ms, máximo 10ms.				
Tipo de Onda (Modo Batería)	Senoidal Pura				
BATERIAS					
Tipo de Baterías y Número	12 V/9 Ah x 2	12 V/7 Ah x 4	12 V/9 Ah x 4	12 V/7 Ah x 6	12 V/9 Ah x 6
Tiempo de Recarga Típica	4 horas recupera hasta el 90% de la capacidad				
INDICADORES					
LCD Display	Modo AC, Modo Batería, Nivel Carga y Batería, Entrada y Salida Voltaje, Sobrecarga, Fallo, y batería baja				
PROTECCION					
Protección Total	Protección contra Sobrecargas, Descarga y sobrecarga de baterías				
ALARMAS					
Modo Batería	Pitido cada 10 segundos				
Baja Batería	Pitido cada segundo				
Sobrecarga	Pitido cada 0.5 segundos				
Alarma de reemplazo de Batería	Pitido cada 2 segundos				
Fallo	Pitido Continuo				
FISICAS					
Dimension, D X W X H (mm)	360x438x88	480x438x88		600x438x88	
Peso Neto (kgs)	15,8	23	25	32	35
ABIENTE DE FUNCIONAMIENTO					
Humedad	0-90 % RH @ 0- 40°C (no-condensada)				
Nivel de Ruido	Menor de 45dB				
CONTROL SOFTWARE					
Opcional puertos USB / RS-232	Soportan Windows 98 /NT 4.x/2000/2003/XP/Vista/2008 Windows 7 Linux y Mac				

*Especificaciones sujetas a cambios sin previo



Cami Pelleria Nave 10 (Pol. Ind. Bonavista) Badalona BCN (08915)

T: 93 3070504 Fax: 93 307 24 85

Madrid – Sevilla – Córdoba – Granada – Cádiz – Girona – Murcia – Cáceres – Vigo – Pamplona – Zaragoza – Valencia – Tenerife – Mallorca