

UPS DE LINEA INTERACTIVA 650 ~ 2000 VA



Características

- Pantalla LED o LCD seleccionable
- Control digital de microprocesador
- Estabilización de voltaje Boost / Buck AVR
- Frecuencia auto sensible
- Amplio rango de voltaje
- Prueba de encendido
- Arranque en frío
- Auto reinicio cuando poder es restaurado
- Seguimiento automático a fase para asegurar que el voltaje del inversor tenga la misma fase con utilidad de voltaje, reduciendo tiempo de transferencia y picos de voltaje
- Manejo inteligente de batería, compensación de temperatura de batería para extender vida de la misma; 3 etapas de carga para reducir tiempo de carga.
- Protección para corto circuito, sobrecarga / descarga de batería, protección de picos.
- Carga automática en modo OFF (apagado)
- Apagado sin carga opcional
- Puertos RS232 / USB de comunicación y RJ11/RJ45 de protección opcionales
- Apagado de seguridad sin atención, sistema de alarma y auto encendido/apagado por interface de comunicación RS232 o USB con PC.

Panel trasero

1. Enchufe salida (Nema 5-15R)
2. Protección opcional TEL/Modem/Fax
3. USB (opcional)
4. Entrada AC
5. Fusible
6. Tomas con supresor de voltaje



650 VA ~ 800 VA

1200 VA ~ 1500 VA

2000 VA

UPS DE LINEA INTERACTIVA 650 ~ 2000 VA

Especificaciones

| MODELO | PBR6506 | PBR8006 | PB12006LCD-USB | PB15006LCD-USB | PB20006LCD-USB | |
|-------------------------|--|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------|
| Capacidad | 650 VA 390 W | 800 VA 480 W | 1200 VA 720 W | 1500 VA 900 W | 2000 VA 1200 W | |
| ENTRADA | | | | | | |
| Voltaje | 100 / 110 / 120 V: 80 ~ 150 Vac; 220 / 230 / 240 V: 162 ~ 295 Vac (145 ~ 295 Vac opcional) | | | | | |
| Frecuencia | 50 / 60 Hz ± 1% Auto sensible | | | | | |
| SALIDA | | | | | | |
| Voltaje | 100 / 110 / 120 Vac ± 10% or 220 / 230 / 240 Vac ± 10% | | | | | |
| Frecuencia | 50 / 60 Hz ± 1% (auto-sensing) | | | | | |
| Forma de onda | Modo principal: onda seno pura; Modo batería: onda seno simulada | | | | | |
| Tiempo de transferencia | Típico 2-6ms. | | | | | |
| BATERÍAS | | | | | | |
| Voltaje DC | 12 V | | 24 V | | | |
| Configuración | 12 V / 7.0 Ah x 1 | 12 V / 8.0 Ah x 1 | 12 V / 7.0 Ah x 2 | 12 V / 8.0 Ah 2x | 12 V / 9.0 Ah x 2 | |
| Tiempo de recarga | 6 ~ 8 h | | | | | |
| OTROS | | | | | | |
| Protecciones | Corto circuito - sobre carga batería - sobre descarga - sobrecarga - picos | | | | | |
| Comunicaciones | USB / RS232 / SNMP (opcional) | | | | | |
| Humedad | 20 ~ 90% RH @ 0 ~ 40°C (no condensación) | | | | | |
| Nivel de ruido | ≤ 45 dB (1 m) | | | | | |
| Carcasa plástica | Peso Neto / Bruto (kg) | 4.3 / 4.6 | 5.2 / 5.5 | 8.6 / 9.0 | 10.1 / 10.5 | / |
| | Dimensiones (W x D x H) (mm) | 100 x 290 x 140 | | 140 x 345 x 170 | | / |
| | Dimensiones empacadas (W x D x H) (mm) | 139 x 335 x 210 | | 198 x 406 x 245 | | / |
| | Cantidad / 20 pies | 2300 pcs | | 1000 pcs | | / |
| Carcasa metálica | Peso Neto / Bruto | 5.1 / 5.4 | 6.3 / 6.6 | 9.6 / 10.1 | 11.3 / 11.7 | 12.9 / 13.3 |
| | Dimensiones (W x D x H) (mm) | 95 x 320 x 160 | | 125 x 320 x 225 | | 125 x 380 x 225 |
| | Dimensiones empacadas (W x D x H) (mm) | 145 x 375 x 230 | | 180 x 390 x 295 | | 180 x 450 x 295 |
| | Cantidad / 20 pies | 2000 pcs | | 1000 pcs | | |

● Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

● Especificaciones modificadas son aceptables