



ALPHA 600-800-1250
1650-2100-2600 *xD*

SAI IN-LINE
600-2600 VA

SAI con Pantalla Digital Color

Los SAI's de 600 a 2500 VA de la serie ALPHA xD In-Line permiten la mayor versatilidad y facilidad de uso con su pantalla digital permanente facilitando al usuario una visualización clara y rápida de las características de alimentación y protección de sus cargas críticas.

Dotados de tecnología AVR (Regulación Automática de la Tensión), los SAI's ALPHA xD suministran una tensión estable y segura a los equipos conectados. Equipados con un potente microprocesador para una gestión eficaz de la alimentación, protegen a sus cargas críticas contra los cortes, microcortes y sobrecargas. Su pantalla digital suministra, en tiempo real, toda la información relativa a la tensión de salida, nivel de carga de las baterías y status del equipo.

Ofrece la gestión de un software de control que se conecta al ordenador a través del puerto USB permitiendo el guardado de ficheros y cerrado del sistema en el caso de largas caídas de tensión. Las comunicaciones telefónicas, fax, modem y entorno de red permanecerán constantemente filtradas y protegidas contra las interferencias y sobrecargas a través de los puertos RJ11/RJ45.

CARACTERÍSTICAS

- Tecnología IN-LINE
- Pantalla digital color
- 600-800 VA: 2 tomas IEC SAI & pararrayos
- 1250-2600 VA: 4 tomas IEC SAI & pararrayos
- Controlado por microprocesador
- Filtros EM/RFI
- Regulación de las tensiones altas y bajas (AVR)
- Protección y alarma en caso de sobrecarga
- Protección RJ11/RJ45 Teléfono/fax/módem/red
- Puerto USB para comunicación con el ordenador
- Cables y software INCLUIDOS



CABLES & SOFTWARE
INCLUIDOS

AUTONOMÍA
HASTA
20min

Tecnología
AVR



UNITEK
UPS SYSTEMS



ALPHA 600-800-1250 1600-2100-2600 xD

SAI IN-LINE
600 a 2600 VA

Puerto de comunicación USB

2 Tomas IEC modo SAI y pararrayos

Fusible

Protección RJ11/RJ45
para Tel./fax/modem/ADSL/red



Alpha 600-800 xD

Puerto de comunicación USB

4 Tomas IEC modo SAI y pararrayos

Protección RJ11/RJ45
para Tel./fax/modem/ADSL/red

Fusible



Alpha 1250-2600 xD

| Modelo | Alpha 600 xD | Alpha 800 xD | Alpha 1250 xD | Alpha 1600 xD | Alpha 2100 xD | Alpha 2600 xD |
|---------------|---|--------------|---|---------------|-----------------|----------------|
| Potencia | 600VA / 300W | 800VA / 400W | 1250VA / 625W | 1600VA / 800W | 2100VA / 1050W | 2500VA / 1300W |
| Tecnología | IN-LINE (AVR : buck + boost) | | | | | |
| Forma de onda | Senoidal modificado | | | | | |
| Entrada | Voltaje nominal | | 230 V | | | |
| | Margen de voltaje | | 175 - 285 Vac | | | |
| | Frecuencia | | 50 Hz | | | |
| | Margen de frecuencia | | ±10 Hz | | | |
| | Protección pararrayos | | 315 Julios | | | |
| | Filtros EMI | | 20kHz - 30kHz | | | |
| Salida | Voltaje nominal | | 230 Vac | | | |
| | Margen de voltaje | | ±10% | | | |
| | Tiempo de conmutación | | < 4 ms | | | |
| | Tomas | | IEC x2 | | IEC x4 | |
| Baterías | Capacidad / cantidad | | 12V, 7Ah,x1 | | 12V, 12Ah,x4 | |
| | Tipo | | Impermeable, plomo-ácido, sin mantenimiento | | | |
| | Autonomía | | hasta 20 minutos | | | |
| | Inicio en frío | | SI | | | |
| | Función ahorro de energía | | SI | | | |
| | Tiempo de recarga | | 8 horas (a 90% de carga) | | | |
| Pantalla | Digital color (VFD): voltaje de salida, carga de batería, modo normal / SAI, sobrecarga | | | | | |
| Comunicación | Prot. Tel./fax/modem/red | | RJ11 / RJ45 | | | |
| | Conexión informática | | USB | | | |
| Normas | CE | | | | | |
| Datos Físicos | Temperatura operativa | | 0 - 40°C | | | |
| | Humedad relativa operativa | | 0 - 90% (sin condensación) | | | |
| | Dim. (Anch.xLarg.xAlt.) mm | | 345 x 86 x 155 | | 304 x 120 x 196 | |
| | Peso Neto (kg) | | 7.1 | | 14.3 | |

SOFTWARE DE CIERRE AUTOMÁTICO INCLUIDO UPSILON 2000

(Windows 98 / NT / 2000 / Me / XP, Linux, Novell, Free BSD)



Todos los derechos reservados. Marcas registradas bajo la licencia de sus depositarios.

DISTRIBUIDOR :

