

# STAM-IRS

## SISTEMA DE ESTACIÓN DE MONITOREM CON MICROSERVIDO INTEGRADO

El STAM-IRS es un sistema de la receptora de alarma **STAM-2** que cumple la función de servidor. Permite controlar 17 receptores de eventos: 14 tarjetas telefónicas o de Ethernet montadas en los conectores PCI y 3 módulos GSM conectados a los puertos COM. El STAM-IRS está equipado del micro servidor PC incorporado con el procesador INTEL ATOM, y además, de los discos duros SSD rápidos y duraderos. El dispositivo posee una pantalla LCD TFT de 7 pulgadas que garantiza el control local del servidor. Dependiendo de las necesidades, también es posible conectar cualquier pantalla equipada del conector de estándar DVI.

El sistema STAM-IRS posee su propia fuente de alimentación búfer de 13,8 V DC de capacidad de 7 A con la posibilidad de conectar la batería externa de 12 V como una fuente de alimentación de emergencia. La caja de estándar rack 19" posibilita el montaje en los armarios de servidor y en los armarios teletécnicos.

El STAM-IRS va con el sistema operativo Windows 7 instalado en la versión Embedded y con el programa **STAM-2 Cliente** instalado y adecuadamente configurado. En el momento de la compra es necesario elegir la tarjeta básica incluida en el conjunto: la tarjeta telefónica **STAM-1 P** o la tarjeta de Ethernet **STAM-1 PE**.

- servicio hasta 14+3 receptoras de monitorem: tarjetas de teléfonos, tarjetas TCP/IP y modulos GSM
- microservidor PC integrado basado en plataforma INTEL ATOM y discos SSD
- 7" Pantalla LCD TFT que facilita administración de servido
- fuente de buffer integrada con posibilidad de conectar a la batería de alimentación de sustitución
- caja 19" tipo Servidor que posibilita montaje en armarios técnicos
- En caso de compra ofrecemos un día de entrenamiento gratis en empresa Satel



### DATOS TÉCNICOS

|   |   |
|---|---|
| Rango de temperaturas de trabajo                          | 0...+35 °C                                  |
| Tensión de alimentación                                   | 230 V AC                                    |
| PCI para conectar tarjeta                                 | 14  |
| Puertos COM   | 2   |
| USB 2.0   | 4   |
| Sistema operativo   | Microsoft Windows 11 Pro                    |
| Display   | TFT LCD que soporta la resolución 800 x 480 |
| Humedad máxima  | 90 %  |
| Dimensiones de la caja                                    | 55 x 48 x 17,7 cm                           |
| Peso (sin tarjetas)                                       | 14,5 kg                                     |
| Consumo de potencia de red de 230 V (1 tarjeta conectada) | 20 W  |
| Disco básico NVMe   | 240 GB                                      |
| Disco auxiliar SSD  | 240 GB                                      |
| Puerto USB 3.2  | 3   |



El aspecto real de los productos puede divergir de los productos presentados en las fotos. Las descripciones de productos incluidas en el servicio tienen el carácter meramente informativo.