

Rf. TV91516107 P/N. SRT 8208

## Strong SRT 8208 Ethernet (RJ-45) Negro



El SRT 8208 es un pequeño y eficaz receptor de TV de alta definición para programas de radio y TV digital DVB-T2 en abierto a través de una antena exterior o interior. Disfrute de la interfaz de usuario multilingüe y de la visualización en pantalla de alta definición. Con la Guía Electrónica de Programas de TV (EPG, por sus siglas en inglés) puede seguir la información de los eventos hasta 7 días. Las cómodas funciones como el encendido con el último canal visto, las listas de favoritos, la función de bloqueo parental y la instalación rápida y sencilla lo convierten en una opción perfecta para un gran entretenimiento.

- Control de alimentación USB para ahorrar energía en modo de espera
- Memoria con capacidad para 400 canales
- Guía electrónica de programas (EPG) multicanal con información en pantalla sobre la programación para los próximos hasta 7 días(1)
- Programación de 30 eventos con 3 modos (una vez, diario, semanal)
- Pantalla de información de alta definición (OSD)
- Programación de grabación directa desde el EPG
- Teletexto, soporte de pistas de audio y subtítulos en varios idiomas(1)
- 8 diferentes listas de canales favoritos (TV y radio)
- Menú de alta definición en pantalla
- Menú en pantalla (OSD) multi-idiomas
- Opciones de búsqueda de canales automática y manual
- Multitud de opción de canales: bloqueo, edición, mover, clasificar, eliminar, nombrar
- Encendido con el último canal visualizado
- Sonido digital a través de salida coaxial (S/PDIF) que se conecta al amplificador digital
- Salida de video PAL/NTSC
- Compatible DVB-T2, sintonizador UHF/VHF
- Soporte para antena activa a través de salida de 5V
- Función de ahorro de energía en espera automática

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.