

Strong SRT 8208 Ethernet (RJ-45) Negro

Ref.: TV91516107 P/N: SRT 8208



Detalle del producto

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-idiommas- 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 caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

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