

*“In today’s fast-paced, market, Digital television is a new way to broadcast the future. Digital Set Top Boxes have become a key component allowing people to access many services offered by the cable operator”*

## Digital Set Top Box DVB-T

The deployment of digital television and interactive services are already here. Digital television offers a potential mechanism through which every home, school, business and community center in the world could interact with different services. Digital television opens a new world of opportunities for companies to develop and utilize their existing network infrastructures.

### Descripción

Receptor de televisión digital April Digital Technology incluye: receptor de DVB-C de televisión por cable, receptor de DVB-S por satélite y receptor de DVB-T terrestre, que utiliza tres tipos de modulación, es decir, modulación QAM, modulación QPSK y modulación COFDM.

En la actualidad, April Digital Technology puede proporcionar receptores de resolución normal y de alta resolución, para satisfacer las necesidades de los usuarios.

*“In today’s fast-paced, market, Digital television is a new way to broadcast the future. Digital Set Top Boxes have become a key component allowing people to access many services offered by the cable operator”*

## Digital Set Top Box DVB-T

El Receptor de doble vía DVB-C se utiliza principalmente para las familias que quieran ver diferentes programas al mismo tiempo con varios televisores, debido a que una tarjeta puede suplir varias televisiones. Soporta los sistemas de recibimiento en condiciones de CAS de corriente principal o de CAS de cifrado mismo, y apoya el aumento de clase en línea a distancia.

Nuestro receptor cumple plenamente la Norma DVB-C y la Norma MPEG-2; y también su seguridad cumple los requisitos del tipo II en la Norma GB/T8898; y puede recibir las señales del Sistema CA de corriente principal y del Sistema CA de cifrado mismo.

El Receptor terrestre se utiliza principalmente para los sistemas de transmisión terrestres, y su más grande característica es que puede recibir una variedad de lenguajes europeos, y cumple plenamente la Norma DVB-T y la Norma MPEG-2.

