

Antares Sistemas presenta la Cabecera Modular QPSK de Axing



ANTARES Sistemas acaba de presentar la cabecera modular de AXING para tratamiento y proceso de señales QPSK de TV vía Satélite. Las diferentes señales digitales recibidas pueden convertirse en señales PAL, QAM o COFDM dentro de la propia cabecera, para posteriormente ser distribuidas a través de la red.

Todos los módulos son dobles (twin), por lo que cada uno puede procesar dos diferentes canales, y están disponibles las siguientes versiones:

- Módulo QPSK -> PAL estéreo: Procesa y convierte dos señales de F.I. moduladas en QPSK y las convierte en canales PAL.
- Módulo QPSK -> QAM: Procesa y convierte dos señales de F.I. moduladas en QPSK en dos señales de salida QAM. Posibilidad de transmisión de hasta 14 programas en 64-QAM y hasta 24 programas en 256-QAM por cada módulo doble.
- Módulo QPSK -> COFDM: Procesa y convierte dos señales de F.I. moduladas en QPSK en dos señales de salida COFDM. Posibilidad de transmisión de hasta 12 programas.
- Módulo Modulador Analógico Audio / Video -> PAL: Procesa y convierte dos señales de audio / vídeo en dos canales PAL.
- Módulo Modulador Digital Audio / Video -> COFDM: Procesa dos señales de audio / vídeo en COFDM.

Entre las características comunes de estos módulos, cabe destacar la posibilidad de recepción de canales codificados a través de módulos CI; su compatibilidad con canales adyacentes (Banda lateral vestigial), programación mediante control remoto y su utilización como unidad autónoma. ■

Nuevo receptor Combo HD de Vantage, HD-8000TS

ANTARES Sistemas lanza un nuevo modelo de AVANTAGE, el receptor HD-8000TS con muy altas prestaciones. Se trata de un modelo Alta Definición para TV Terrestre y TV Satélite (Combo) con unas especificaciones excepcionales:

- Doble Tuner (Twin Tuner)
- Dos lectores de tarjetas (Smart Card)
- Doble interface común (CI)
- Display alfanumérico táctil de 13 dígitos
- Puertos USB (3) para entradas de datos y función PVR
- Conexión disco duro externa o interna vía conector e-SATA
- Conexión Ethernet
- Tecnología Unicable y protocolo USALS
 - Función "Time-Shift"
 - Incorpora Power-Scan (Blind Search). ■



Modelo de Alta Definición para TV Terrestre y TV Satélite,