

TRANSMISOR DE TV DIGITAL 1.4KW/1.7KW rms MOT 1400/1700 MULTICAST

El transmisor de TV digital 1.4/1.7KW rms MOT 1400/1700 MULTICAST se puede utilizar como transmisor (analógico y digital) y también como repetidor regenerativo/no regenerativo. Tiene una potencia de salida digital de 1.4KW/1.7KW rms y puede ser configurado con varias interfaces de entrada. Además es apto para los estándares DVB-T/H, DVB-T2, ISDB-T/TB y ATSC e incluye precorrección adaptativa y receptor GPS de alta precisión para redes SFN (opcional).



PRINCIPALES VENTAJAS

- Amplificadores de banda ancha de alta eficiencia.
- Con Re-Multiplexer/BTS adapter y layer combiner para el estándar ISDB-TB.
- Precorrección adaptativa.
- Función de receptor GPS de alta estabilidad con batería.
- Interfaces de entrada flexibles.
- SNMP, interfaz web y pantalla táctil.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

| POTENCIA DE SALIDA DIGITAL | 1.4KW rms >38dB typ. (DVB, ISDB) |
|------------------------------|--|
| | 1.7KW rms >38dB typ. (ATSC) |
| POTENCIA DE SALIDA ANALÓGICA | 4KW ps |
| RANGO DE FRECUENCIA ÁGIL | Bandas III-IV-V |
| RESOLUCIÓN DE FRECUENCIA | 1Hz |
| PRECORRECCIÓN | Adaptativa |
| CONECTOR DE SALIDA RF | EIA 1-5/8, 50 Ohm |
| ALIMENTACIÓN | Monofásica 100-240V, 50/60Hz |
| | Trifásica 380 VAC |
| CONSUMO MEDIO | Hasta una eficiencia del 40% en digital |
| DIMENSIONES | Unidad de rack estándar de 19" |
| CONTROL | Pantalla táctil TFT, interfaz web, SNMP y GPIO |
| TEMPERATURA OPERATIVA | -5 a 40°C |
| HUMEDAD RELATIVA MÁXIMA | 90% sin condensación |



MODULADOR

| WODULADOR | |
|---------------------------------------|--|
| DVB | -т/-н/-т2 |
| NORMA | EN300744, EN302304, EN302755, TS101191, |
| | TS102773 (T2-MI), TS102034 |
| ENTRADAS | 4xASI BNC(H), 75 Ohm o 2xASI BNC(H), 75 |
| | Ohm y 2xRJ45 TS oIP 10/100/1000 |
| | Switch seamless entre entradas ASI |
| | Jerárquica y no jerárquica (DVB-T) |
| FFT | 1K (DVB-T2), 2K, 4K, 8K, 8K ext. (DVB-T2), 16K |
| | & 16K ext. (DVB-T2), 32K & 32K ext. (DVB-T2) |
| CODE RATE | Todas las modalidades disponibles según el |
| | estándar |
| | Block Short o Normal (DVB-T2) |
| | DVB-T: Reed-Solomon (204, 188) |
| | DVB-T2: BCH, LDPC |
| INTERVALO DE GUARDA | 1/32, 1/16, 1/8, 1/4, 19/256 (DVB-T2), |
| | 19/128 (DVB-T2), 1/128 (DVB-T2) |
| CONSTELACIÓN | QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM (DVB-T2). |
| | Rotadas y no rotadas (DVB-T2) |
| MISO PROCESSING | Compatible |
| ISDB-TB | |
| NORMA | ABNT NBR 15601, ABNT NBR 15603 |
| ENTRADAS | 4xASI TS/BTS BNC (H), |
| | 75 Ohm o 2xASI TS/BTS BNC (H), 75 Ohm y |
| | 2xRJ45 TS/BTS oIP 10/100/1000 |
| FFT | Modo 1 (2K), Modo 2 (4K), Modo 3 (8K) |
| CODE RATE | 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 |
| INTERVALO DE GUARDA | 1/4, 1/8, 1/16, 1/32 |
| MODULACIÓN JERÁRQUICA CONSTELACIÓN | Hasta 3 niveles QPSK, 16QAM, 64QAM |
| TIME INTERLEAVER | Compatible |
| RECEPCIÓN PARCIAL | Compatible |
| | ATSC |
| NORMA | A/53, A/110 |
| ENTRADAS | 4xASI / SMPTE-310M BNC (H) 75 Ohm o |
| LIVINADAS | 2XASI/ SMPTE-310M BNC (H), 75 Ohm y 2x |
| | RJ45 TS oIP 10/100/1000 |
| MODULACION | 8-VSB |
| BIT RATE DE ENTRADA | 19.39 Mbit/s |
| ANCHO DE BANDA | 6 MHz |
| RETARDO DE PROCESAMIENTO | Hasta 1 segundo (programable) |
| | ALÓGICO (programato) |
| NORMA | B, G, D, K, M, N, I |
| ENTRADAS | Vídeo BNC (H), 75 Ohm, audio 2*Tini-QG |
| | "Mini XLR", 6 Pin (M), 600 Ohm |
| ESTÁNDARES DE COLOR | PAL, NTSC |
| | |



GPS (OPCIONAL)

| CONECTOR ENTRADA | N(H), 50 Ohm |
|-------------------------------------|--|
| CONECTOR ENTRADA/SALIDA MONITOR | BNC(H), 75 Ohm |
| 10MHz | |
| CONECTOR ENTRADA/SALIDA MONITOR PPS | BNC(H), 75 Ohm |
| RUIDO DE FASE | -140dBc/Hz @ 10kHz |
| | -150dBc/Hz @ 100kHz |
| ESTABILIDAD | 1e-12/24H con OCXO disciplinado |
| ESTABILIDAD DE HOLD-OVER | 5μs después 5 horas (1μs después 24 horas, |
| | opcional) |

OPCIONES

| OPCION 1 | Tarjeta plug-in receptor GPS / GLONASS |
|-----------|---|
| OPCION 2 | Antena GPS, 26 dB LNA, incluye sistema de |
| | fijación y 25 mt. de cable coaxial. |
| OPCION 3 | Tarjeta de entrada adicional, 4xASI |
| OPCION 4 | Tarjeta de entrada adicional, 2xASI + 2xGbE |
| OPCION 5 | Tarjeta de entrada adicional, RF in |
| OPCION 6 | Actualización software para Remux/Layer |
| | Combinador ISDB-Tb y convertidor TS-BTS |
| | (188 a 204 byte) |
| OPCION 7 | Opción software Dual-cast, añade |
| | modulación DVB-T |
| OPCION 8 | Opción software Dual-cast, añade |
| | modulación DVB-T2 |
| OPCION 9 | Opción software Dual-cast, añade |
| | modulación ISDB-T |
| OPCION 10 | Opción software Dual-cast, añade |
| | modulación ATSC |
| OPCION 11 | Opción software Dual-cast, añade |
| | modulación PAL |
| OPCION 12 | Opción software Dual-cast, añade |
| | modulación NTSC o PAL-M |
| | |

NOTA: Estos transmisores deben utilizarse con los correctos filtros a la salida de RF para cumplir las normas y límites en la supresión de emisiones fuera de banda.

^{*} Las imágenes y/o características técnicas pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.



