| CÓDIGO | | | 9150003 | | |
|---|---------------|---|---------------------------------------|------------|--|
| MODELO | | ST-110 | | | |
| Sistema de TV | DVB-T → IP | | | | |
| | | EN 300744 | | | |
| Acceso condicional | | | | | |
| Norma | | DVB-CI EN 50221 (Interfaz común) | | | |
| | | | | | |
| Recepción COFDM | | | | | |
| Rango de frecuencias | Banda | BIII | | UHF | |
| | MHz | 170 - 230 | | 470 - 862 | |
| Resolución de frecuencia | MHz | | 0,25 | | |
| Offset de entrada | MHz | -3/6, - | -3/6, -2/6, -1/6, 0, +1/6, +2/6, +3/6 | | |
| Ancho de banda | MHz | | 6, 7, 8 | | |
| Nivel de entrada | dBµV | | 45 100 | | |
| Rango de captura | MHz | | ±5 | | |
| Tensión de salida | V | 24 | | | |
| | mA | 60 | | | |
| Modo | | 2K, 8K (DVB: EN 300744) | | | |
| Modulación | | QPSK, 16QAM, 64QAM (DVB: EN 300744) | | | |
| F.E.C. | | 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 (DVB: EN 300744) | | | |
| Intervalo de guarda | | 1/4, 1/8, 1/16, 1/32 (DVB: EN 300744) | | | |
| Pérdidas de paso en la desmezcla | dB±TOL | 1,0 ±0,2 | | | |
| Tratamiento IP | | | | | |
| Programas TV/RADIO por streamer | | | 8 | | |
| Número de PID filtrados | | 64 | | | |
| Velocidad de bit de salida | Mbps | 10 / 100 | | | |
| Velocidad máx. por streamer | Mbps | 50 | | | |
| Salida Ehternet | I I | Full duplex / Half duplex / Auto MDIX | | | |
| Protocolos soportados | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| - | | IPv4 UDP, RTP, ARP, ICMP, HTTP, TELNET | | | |
| Formato del streaming | | | Multicast UDP, RTP | | |
| Caracteristicas generales | | | | | |
| Pérdidas de retorno | | | >15 | | |
| Conectores | | | F hembra, RJ-45 | | |
| Alimentación | V | +3,3 | +5,2 | +24,0 | |
| | mA | 530 | 240+CAM | 24+Preamp. | |
| Temperatura en proximidad del equipo | °C | | -10+65 | | |
| Temperatura ambiente con/sin ventilador | °C | -10+55/+45 | | | |
| Índice de protección | | IP 20C | | | |
| Unidades por embalaje | | 1 | | | |
| Peso embalaje | Kg | 1,40 | | | |
| Dimensiones embalaje | mm | | 270 x 170 x 38 | | |