



D-Vaudax

T-DMB/DAB+/DAB 整体服务全功能复用器

- 唯一完全符合T-DMB/DAB相关的ETSI标准的全能复用器
- 基于操作简易和稳定的Linux系统
- 全功能配置架构包括复用控制，数据加插，IP通道等
- 提供高效率网络设计的一体化整体和服务复用



D-AUDIENCE

Musicam/DAB+ 音频编码器

- 支持基于Eureka-147标准的DAB Musicam或DAB+HE-AAC音频
- 支持节目相关数据（PAD）服务和A/D输入
- 支持带扩展PAD比特率的高质量音频输出
- 多通道DAB+编码器（选项）



KME-10

T-DMB视频编码器

- 高性能视频压缩技术实现高质量视频
- 提供PCR, PTS, OCR, CTS等准确时间信息
- 支持HE-AAC V2/BSAC 音频压缩技术
- 多个视频编码模式：图片大小、帧速率、码率等
- 多个视频输入端口：混合、S端口、SDI
- 多个输出端口：UDP, DVB-ASI, ETI
- 支持远程控制设置和报警
- 确保节目提供商所需的系统稳定性
- 高扩展性、低成本的软件系统



KME-20

视频广播系统

- 提供高质量的视频广播节目
- 简便的编码模式设置和编码流程监控的用户界面
- 支持HE-AAC V2 / BSAC 音频编码
- 信号源输入：视频、图片文档
- 多个输出端口：UDP、DVB-ASI、ETI
- 支持TS打包PDA（DLS）
- 支持远程控制设置和报警
- 确保节目供应商所需的系统稳定性
- 高扩展性、低成本的软件系统

SMC-5000

T-DMB/DAB+/DAB RF 信号源

- 支持 RF, IQ 信号输出
- 各种ETI NI 文件格式的码流播放, 可播放码流包括: 预先录制广播码流, 测试模式码流, PRBS码流, 客户定制码流 (DAB 模式 I, II, III, IV)
- 可调 RF 电平及频率范围
- 支持误码率测试、自动化测试
- 测试结果以Microsoft Excel文件格式保存
- 支持远程控制和ETI 码流顺序播放
- 热功能键: 一键还原用户设置
- 接收器信号检测 (显示Pass/Fail状态)
- 电缆损耗补偿, 当接收器通过电缆连接其他设备 (如何成器/功分器) 时的损耗
- TII (发射机识别信息)仿真功能
- 衰减控制 (RF输出: 0~-120dBm, 步进0.5 dB)
- 提供超过200GB 的硬盘数据存储
- 可结合DABAir-II Plus T-DMB/DAB+/DAB 信号监测分析器
- 可选一体式或机架式主机



(一体式)



(机架式)

DABAir-II Plus

T-DMB/DAB+/DAB RF 监测分析仪器

- 便携式USB装置
- 支持DAB整体状态诊断, RF信号的记录/报告, 图片形式显示各种信息: 位置、信号电平、误码率、TPEG数据
- 支持多种格式的监测与分析T-DMB, AV, DAB+/Musicam音频, MOT, BIFS, TPEG, GPS信号
- 支持GPS现场监测
- 通过现场保存的数据可用于对分析图片的同步更新
- 现场保存的数据可做离线分析

