



MR

MR TELECOM & BROADCAST SERVICES

Soluzioni professionali per trasporto e distribuzione Audio Broadcast Q560 IP Audio Codec



Il **Q560** è un codec audio per un massimo di 4 canali bidirezionali stereo (AES / EBU digitale) o 2 canali stereo bidirezionali (analogico e digitale AES / EBU). Compatto (alloggiamento 19 "1U), ad alta efficienza energetica (<2 W per canale stereo in versione AES / EBU), hardware basato su DSP. Le interfacce disponibili sono IP, ISDN, E1 e X.21.

Q561-DVB IP Audio Encoder



Il codificatore audio IP **Qbit Q561-DVB** possono essere codificati contemporaneamente sino a 8 canali audio stereo digitali (o 4 canali analogici) . Possono quindi essere distribuiti come stream di trasporto DVB conformi a MPEG2 tramite interfaccia IP o ASI. Ogni canale può essere configurato individualmente (ad esempio algoritmo di compressione, bit rate, modalità stereo, ecc.). Se sono richiesti più di 8 canali stereo, è possibile collegare in cascata fino a 4 Q561-DVB per creare un flusso di trasporto con un massimo di 32 canali audio.

Q562 IP Audio Decoder



Il **Q562** è un decodificatore audio per un massimo di 8 canali stereo (AES / EBU digitale) o fino a 4 canali stereo (AES / EBU analogici e digitali). Compatto (alloggiamento 19 "1U), ad alta efficienza energetica (<2 W per canale stereo in versione AES / EBU), hardware basato su DSP. Decodifica di flussi elementari o flussi di trasporto MPEG-2 conformi a DVB in ingresso su IP o ASI.

Distribuito in Italia da:

MR TELECOM & BROADCAST SERVICES SRL

www.mrtelecom.it info@mrtelecom.it tel. 0382 925710

Q866 SMB Internet Radio Transcoder



Il Transcoder per Internet Radio SM8 di **Q866** è la soluzione perfetta per gli operatori di piccole e medie dimensioni che includono stazioni di streaming Web in streaming in reti OTT e via cavo. E' possibile includere virtualmente qualsiasi stazione radio del mondo nella tua rete via cavo (locale). Converti da 2 a 6 stazioni

Q866 Enterprise Internet Radio Transcoder



Q866 Internet Radio Transcoder è la soluzione perfetta per includere un numero elevato di stazioni Webradio in streaming nelle reti OTT e via cavo. E' possibile includere virtualmente qualsiasi stazione radio del mondo nella tua rete via cavo (locale). Converti fino a 48 stazioni radio internet (Icecast / Shoutcast) in un flusso di

Q565 FM DVB Transcoder



Q565-FM può ricevere fino a 8 canali radio FM e convertirli in un flusso di trasporto MPEG-2 compatibile con DVB..L'output può essere IP o DVB-ASI. Il dispositivo può essere utilizzato per rendere disponibili programmi radio FM ricevuti localmente all'infrastruttura digitale degli operatori di reti via cavo. Grazie al suo hardware basato su DSP, il Q565-FM è compatto (alloggiamento da 19 "1U) e ad alta efficienza energetica (<2 W per canale stereo).

Q567 DAB+ DVB Transcoder



Q567 può ricevere fino a 8 canali radio DAB / DAB + e convertirli in un flusso di trasporto MPEG-2 compatibile con DVB. L'output può essere IP o DVB-ASI.

Il dispositivo può essere utilizzato per rendere disponibili programmi radio DAB / DAB + ricevuti localmente all'infrastruttura digitale degli operatori di reti via cavo..