



BESCHREIBUNG

Der Qbit Q562 IP Audio Decoder ermöglicht es, bis zu 8 digitale Stereo-Kanäle (oder 4 analoge) zu decodieren und per AES/EBU (XLR-Format) auszugeben.

Die Decodierung von Elementarströmen ist ebenso möglich wie von DVB-konformen MPEG-2-Transportströmen.

Die Zuführung erfolgt über IP oder die optionale ASI-Schnittstelle.

Durch Nutzung der optionalen ISDN-Schnittstelle und des optionalen SD-Card-Slots können komplexe Fallback-Szenarien umgesetzt werden, um auch bei Ausfall einer Zuführungsleitung den unterbrechungsfreien Betrieb zu gewährleisten.

BEDIENUNG

Der Qbit Q562 IP Audio Decoder ist bequem über eine integrierte Web-Oberfläche mit allen gängigen Browsern bedienbar.

Die Überwachung und Steuerung ist ebenfalls per SNMP möglich.

Über die Bedientasten sowie das grafische LC-Display an der Gerätefront lassen sich Grundeinstellungen vornehmen und der aktuelle Status überwachen.

IP AUDIO DECODER FÜR BIS ZU 8
STEREO-KANÄLE

Q562 IP AUDIO DECODER

FUNKTIONEN

- 1-8 Stereo-Kanäle (max. 4 analog bzw. 8 digital)
- Verschiedene Kompressionsalgorithmen
 - Linear PCM
 - MPEG 1 Layer II
 - AAC
 - Enhanced aptX
 - OPUS
 - G.711
 - G.722
- Auswahl des Algorithmus pro Audiokanal
- breite Auswahl an Betriebsmodi (Stereo, Joint Stereo, Dual Mono ...)
- Unterstützung aller Bitraten gemäß der entsprechenden Standards
- 32kHz, 48 kHz Samplingrate
- 24 Bit D/A-Konverter
- SD-Card für Fallback
- Übertragung von Ancillary Daten (über IP oder seriell)
- modularer Aufbau
- individuelle Konfigurationen möglich

ANWENDUNG

- Studio Transmitter Link
- Transport von Audiosignalen über digitale Netze via IP, ASI oder ISDN
- Punkt-zu-Punkt Verbindungen
- Punkt-zu-Multipunkt-Verbindungen

IP AUDIO DECODER FÜR BIS ZU 8
STEREO-KANÄLE

TECHNISCHE DATEN

Audio-Ausgänge

- XLR-Stecker für analoge und digitale Audio-Signale
Digital: (max 8 Stereo) AES/EBU, elektrisch, XLR (IEC958)
Analog: (max 4 Stereo) XLR, symmetrische Übertragung, 0 bis +18dBu (in 0,5-dB-Schritten einstellbar), Frequenzband 20Hz bis 20kHz ($\pm 0,3$ dB)

Algorithmen:

- Linear PCM
- MPEG-1/2 Layer II (ISO/IEC 1172-3, 13818-3)
- OPUS
- G.711
- G.722
- MPEG-2 AAC (ISO/IEC 13818-7)
- MPEG-4 AAC LC, AAC LD, HE-AAC, HE-AAC V2 (ISO/IEC 14496-3)
- Enhanced aptX

Bitrate:

- Alle Bitraten gemäß den definierten Standards für die zugehörigen Algorithmen

Sampling Rate:

- 32kHz, 48 kHz

Ancillary Daten:

- RS.232-Konnektor
- Ausgabe der Ancillary Daten über RS.232
- Breakout Kabel (4 oder 8 Anschlüsse, Umsetzung von Sub D 25 auf Sub D 9)

Transportprotokolle:

- Annahme von Elementarströmen über IP
- Annahme von DVB-konformen MPEG-2-Transportströmen über IP
- Transport per RTP (über UDP), reines UDP ist möglich
- Annahme von DVB-konformen MPEG-2-Transportströmen über ASI
- FEC (Pro-MPEG compliant)

Netzwerkschnittstellen:

- 2 separate Ethernet-Schnittstellen (IEEE 802.3, RJ45, 10/100 MBit/s)
 - Daten (Elementar-/Transportstrom über IP)
 - Steuerung (Web-Oberfläche, SNMP)

Legende: ● Standard ○ Optionen

weitere Netzwerk-Anschlüsse:

- E1 (G.703, G.704)
- SFP-Interface (Single/Multi Mode Glasfaser), ersetzt Standard-Ethernet DATA Port
- X.21 (synchronous serial interface)
- ISDN

- GPIO (4 Outputs (Relaiskontakte), 8 Inputs (Optokoppler))
- SD-Card Reader für Fallback-Option

Systemkonfiguration, Steuerung und Überwachung:

- per Ethernet über Internet-Browser
- per Ethernet über SNMP
- per Bedientasten an der Gerätefront

Spannungsversorgung:

- integriertes Schaltnetzteil, Eingangsspannung: 100 bis 240 V $\pm 10\%$, 50 bis 60 Hz
- -48V-DC-Netzteil
- Leistungsaufnahme: 20W

○ redundantes Netzteil

Das optionale redundante Netzteil sichert den Betrieb und bringt folgende Funktionen:

- Messung der Netzteilspannung, die Werte sind per SNMP und im HTTP-Interface einsehbar
- Bei Ausfall wird ein SNMP Trap generiert
- Es erfolgt ein automatisches Umschalten im Fall eines Stromausfalls/Netzteilausfalls

Gehäuse:

- Maße: 19 Zoll, 1 Höheneinheit, Rack-Einbau-Gehäuse (483mm x 360mm x 44mm)
- Gewicht: 4,5 kg

Umgebung:

- Lagertemperatur: -20°C bis 70°C
- rel. Luftfeuchtigkeit: 20% bis 90%, keine Betauung

Q562 IP AUDIO DECODER

BESTELLOPTIONEN

Q562 IP AUDIO DECODER

Q562 AD 1, Q562 AD 2 Q562 AD 3, Q562 AD 4	IP Audio Decoder analogen/digitalen Stereo-Ausgängen (Kombi-Port) Bestellbar in Varianten von 1 bis 4 Stereo-Kanälen
Q562 D 1, Q562 D 2 Q562 D 3, Q562 D 4 Q562 D 5, Q562 D 6 Q562 D 7, Q562 D 8	IP Audio Decoder mit rein digitalen Stereo-Ausgängen Bestellbar in Varianten von 1 bis 8 Stereo-Kanälen

VERWANDTE PRODUKTE

Q560 IP Audio Codec
Q561 IP Audio Encoder
Q561-DVB IP Audio Encoder
Q565 FM DVB Transcoder
Q567 DAB+ DVB Transcoder

SUPPORTOPTIONEN

Wir sind überzeugt von der Qualität unserer Produkte.
Daher gewähren wir Ihnen 2 Jahre Garantie ohne Kompromisse und bieten Ihnen günstige Anschlussverträge für die Zeit danach.

Für optimalen Support und Softwareupdates erhalten Sie von uns kostengünstige Supportangebote.

- 2 Jahre Hardware-Garantie
- Hardware-Garantieverlängerungen bis max. 10 Jahre
- Servicevertrag Basis (Updates, E-Mail-Support)
- Servicevertrag Erweitert (Updates, E-Mail- und Telefonsupport, Austauschgeräte etc.)