

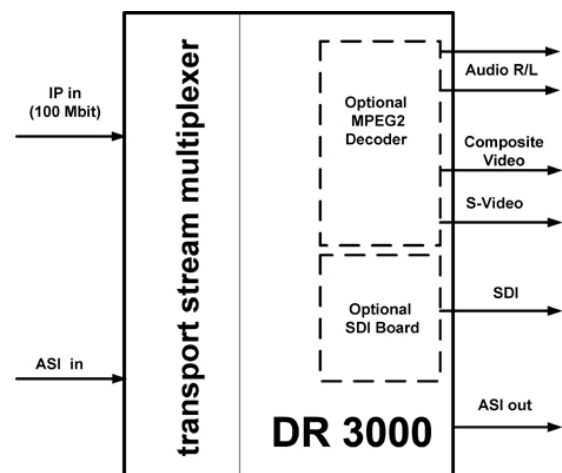


DVB-Receiver/Decoder + Transportstrommultiplexer

DVB- ETSI EN 300 468 compliant

Der DIVIBROAD DR3000 ist ein einfacher, kompakter und kostengünstiger IP-Receiver mit integriertem Transportstrom- Multiplexer und optionalem Decoder. Er verfügt über einen IP Eingang, einen ASI-Eingang und einen ASI Ausgang. Die eingehenden Transportströme können rekonfiguriert und mit neuen PSI/SI-Tabellen für den ausgehenden Transportstrom versehen werden. Seine Kombination von leistungsstarker TS-Verarbeitungskapazität und seinen umfangreichen Konfigurationsmöglichkeiten machen ihn zur ersten Wahl für eine breite Palette von DVB-Anwendungen, wie zum Beispiel das Einfügen über IP angelieferter Fernseh- oder Rundfunkprogramme in einen vorhandenen Transportstrom.

- Packet Length Input/Output: 188 or 204
- Maximum PIDs Per Input: 255
- Maximum PMTs Per Input: 60
- Maximum PIDs Output: 255
- Maximum PMTs Output: 45
- Input Bit Rate Per Input: 0,1 to 81 Mbps
- Output Bit Rate: 0,1 to 81 Mbps
- PID re-mapping and transport stream processing
- PCR restamping and CBR output
- Optional MPEG2 or H264 Decoder
- Optional SDI out with embedded Audio (one pair)



Optional: SNMP remote control zur Integration in Zentrale Managementsysteme

General Specifications: Remote Interface: RS232 over 9 pin D-sub Power: 90-260 VAC/ optional 5-24 Volt / 10 Watt/ Operating Temperature: +0°C to +40°C / +32°F to +104°/Storage Temperature: -40°C to +70 °C / -40°F to +158°F/ Size: (WxHxD) 19"x1.75"x20"D(1 RU), Weight 8.8-13.2 lbs. 4-6 kg Varies based on product options

Designed and built in Germany, CE and RoHS Conform

DVB-Receiver

Transcoder

Streamer

Headend-Solution

DIVIBROAD
The Digital Video Broadcast Equipment Factory

DVB-Encoder

Multiplexer

Server

IPTV-Solution

www.divibroad.com