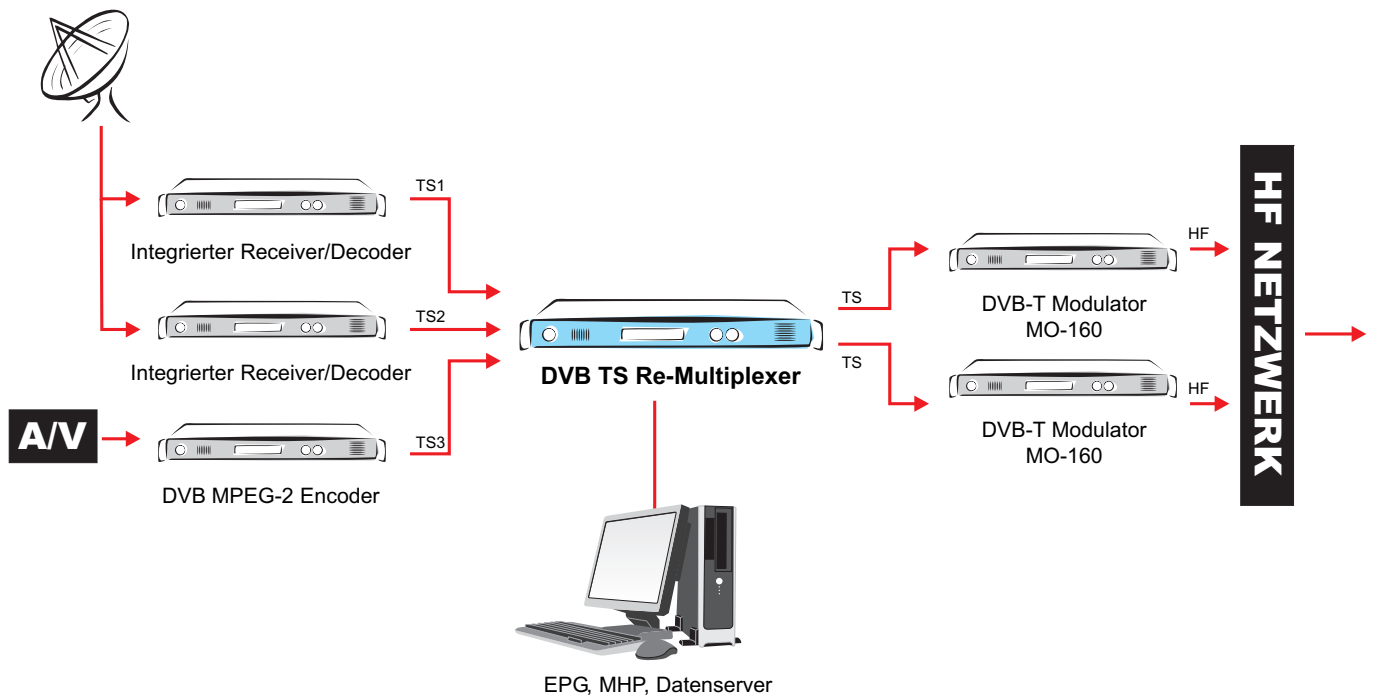


DVB TS RE-MULTIPLEXER

Der **PROMAX MX-008** ist ein kompakter und preiswerter **DVB MPEG-2 TS Re-Multiplexer**, der bis zu 8 ASI Transportströme multiplexen kann und 2 ASI Ausgangsports zur Verfügung stellt. Auf der Grundlage der PID "Packet Exchanging" Technik bietet er Service- und PID Filter sowie eine Re-Multiplexing Funktion. Durch die 19-Zoll-Ausführung eignet er sich hervorragend für viele Anwendungsbereiche, wie z. B. lokale terrestrische und Kabel-Kopfstationen.



- ✓ Erfüllt voll den DVB ETSI 300421 Standard
- ✓ Verarbeitung von Single Program (SPTS) oder Multiple Program Transportströmen (MPTS)
- ✓ 8 ASI Eingänge, 2 ASI Ausgänge
- ✓ Automatisch angepasste Länge der ASI Eingangspakete 188/204 Bytes. Länge der Ausgangspakete einstellbar z. B. 188/204 Bytes.
- ✓ Ausgangsrate bis zu 216 Mbps
- ✓ Automatische SI/PSI Wiederherstellung (Service Information bzw. Program Specific Information) oder manuelles Re-Mapping
- ✓ Service- und PID (Packet Identifier) Paket-Filter und Re-Multiplexing
- ✓ Fernsteuerung und Software-Upgrades über Netzwerk
- ✓ Standard 19-Zoll, 1 HE hohes Einbaugeschassis



DVB TS RE-MULTIPLEXER

TECHNISCHE DATEN	MX-008 DVB TS RE-MULTIPLEXER
FRONTSEITE LCD 6 Tasten LED	2x24 Zeichen LCD (blau) Auf, Ab, Links Rechts, Enter, Verlassen 8 Anzeigen jeweils für ASI Eingangsstatus von ASI 1 - ASI 8
RÜCKSEITE RS-232 ETHERNET ASI: 8 IN ASI: 2 OUT Netzanschluss	9-Pin Anschluss für Fehleranalyse und Software-Upgrade 10/100 Base-T Ethernet zur Fernsteuerung übers Netzwerk 8 x DVB-ASI Eingänge 2 x DVB-ASI Ausgänge 90~260 V AC, 50Hz/60 Hz
DVB-ASI EINGANG Anschlusstyp Anzahl der Eingangs-Ports Min. Empfindlichkeit Eingangsspegel Eingangsbitrate Datenformat Länge der Datenpakete	BNC-Buchse, 75 Ω 8 ≤ 200 mV 880 mV 5 bis 50 Mbps Byte 188/204 Bytes (automatisch angepasst)
DVB-ASI AUSGANG Anschlusstyp Anzahl der Ausgangs-Ports Ausgangsspegel Anstiegszeit Abfallzeit Typ. Abweichung (Deterministic Jitter) Ausgangsbitrate Datenformat Länge der Datenpakete	BNC-Buchse, 75 Ω 2 800 mV ≤ 1200 ps ≤ 1200 ps $\leq 10\%$ 5 bis 80 Mbps Byte 188/204 Bytes (wählbar)
PCR PARAMETER PCR Jitter PCR Intervall	-500 bis 500 ns 0 bis 40ms
STEUERUNG Fernsteuerung Bedienung am Gerät	über LAN Ethernet Bedienelemente und LCD auf der Vorderseite
ALLGEMEINES Spannungsversorgung Leistungsaufnahme Abmessungen Gewicht	90 bis 260V AC, 50/60 Hz 5 W 483 mm (B) x 44,5 mm (H) x 340 mm (T) 3 kg