



MR TELECOM & BROADCAST SERVICES

Soluzioni di switching e sincronizzazione DVB-T/T2, DVB-S/S2 e ASI/IP

ASIIPGuard

ASI /IP per segnali TV digitali



ASIIPGuard è lo switch innovativo di ENENSYS che consente la commutazione automatica in 2: 1 e 3: 1 delle sorgenti ASI e IP. Può fornire la commutazione senza interruzioni di flussi TS, T2-MI o BTS identici.

IPGuardV2

2:1 Smart IP streams switching



IPGuardV2 è la soluzione unica e sicura di ENENSYS che consente la commutazione automatica IP 1 + 1 con meccanismo di bypass. Progettato per architetture IP, consente di passare da sorgenti IP principali a sorgenti di backup. Queste sono basate su una serie di criteri configurabili per fornire un trasporto IP affidabile e flussi senza errori.

GigaCaster DMB

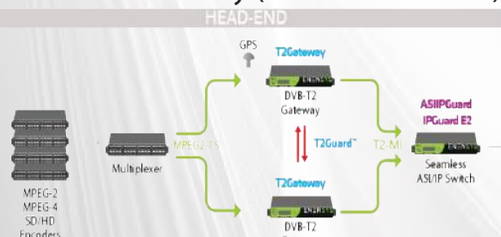
Multiple channels ETI over IP gateway



I gateway GigaCaster DMB offrono una soluzione economica, flessibile e altamente affidabile per il trasporto di contenuti DAB, DAB +, DMB o T-DMB su reti IP.

T2Gateway for HDc

DVB-T2 Gateway (T2-base or T2-lite)



T2Gateway per HDc è il modulo Gateway DVB-T2 di ENENSYS (T2-base o T2-lite) che incapsula uno o più flussi di trasporto MPEG-2 in un multiplex DVB-T2, inserisce i dati di sincronizzazione per la trasmissione di rete a frequenza singola, assegna i dati in diversi physical layer pipes (PLP) e genera pacchetti T2-MI su ASI e IP.