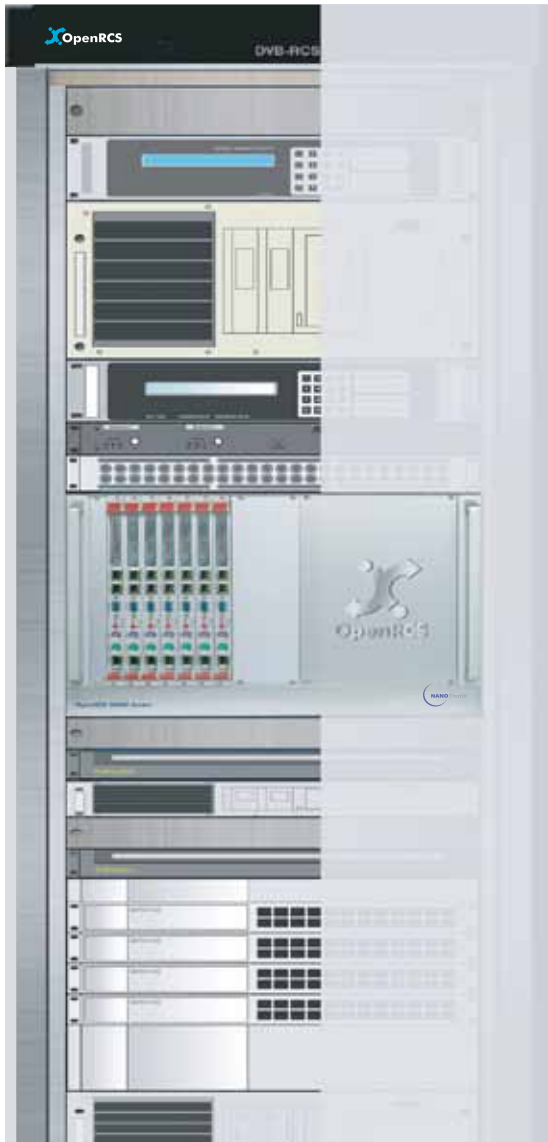




OpenRCS™ Hub (MF-TDMA)

각각의 terminal로부터 데이터를 수신하거나 각각의 terminal을 제어하는 signal을 송신하여 수신타 사이트에서 수천 사이트까지 수용할 수 있도록 풍부한 확장성을 제공합니다.
송신은 MPEG2-TS를 사용하여 1~60Mbps 까지 지원하며 수신은 2Mbps를 지원합니다.



제품특징

표준지원	DVB-RCS (ETSI EN 301 790) DVB-S/S2 TCP/IP		
성능	IP 주소의 고정적/동적 할당 정지궤도 위성의 Ka, Ku, X 및 C Band 모두 지원 시스템 동기 제어		
	데이터 하향 방법 (DVB-S2 & DVB-S)	- 변조방식 - 전송속도 - FEC Rates	QPSK(DVB-S/S2), 8PSK (DVB-S2) ~60Mbps 1/2,2/3,3/4,4/5,6/7 (RS-Viterbi)
	데이터 상향 방법 (DVB-S2 & DVB-S)	- 변조방식 - 전송속도 - FEC Rates	QPSK 128Kbps ~ 4Mbps 1/2,2/3,3/4,4/5,6/7 (Turbo Codes)
지원관리	DVB-RCS의 MF-TDMA 기술 적용 전송속도의 실시간 변경운용 기능 MF-TDMA에 의해 효율적으로 대역폭 사용		
규격및관리	동작 온도 : 보관 온도 : 보관 및 운용 습도 전원 :	0 °C - +40 °C -20 °C - +60 °C 10~90% 100~240 VAC 50~60Hz	