



MR TELECOM & BROADCAST SERVICES

Soluzione per la distribuzione IF/RF

LSEL EcoLine Splitters



Splitter attivo in banda L estesa (singolo a 4 vie, 8 vie, 16 vie, 32 vie / doppio 4 vie, 8 vie, 16 vie) a basso costo.

LSA BaseLine Splitters



Splitter attivo in banda L estesa (Single 4 vie, 8 vie, 16 vie, 32 vie / doppio 4 vie, 8 vie, 16 vie)

LCA BaseLine Combiners



Combinatore attivo banda L estesa (Single a 4 vie, 8 vie, 16 vie, 32 vie / doppio 4 vie, 8 vie, 16 vie) BaseLine

HQS Series



Linea di amplificatori in banda L con splitter interno 1: 8 o 1:16

LCEL EcoLine Combiners



Combinatore attivo banda L estesa (singolo a 4 vie, 8 vie, 16 vie, 32 vie / doppio 4 vie, 8 vie, 16 vie) a basso costo.

RLS2xxL



Linea di amplificatori in banda L in configurazione ridondanti 1: 1 con splitter interno 1: 8 o 1:16

Distribuito in Italia da:

MR TELECOM & BROADCAST SERVICES SRL

www.mrtelecom.it info@mrtelecom.it tel. 0382 925710

Soluzione di matrici RF

FlexLink K7-Pro



Il **FlexLink K7-Pro** è un sistema di matrice da 6RU / 19" che supporta la L-Band e la banda di frequenza estesa (850 ... 2450 MHz), utilizzabile per Ka-Band e HTS: consente varie configurazioni switch / routing da 8: 8 a 256: 256 (incrementi di 8). Il sistema è dotato di funzioni standard come controllo del guadagno variabile, equalizzazione della pendenza, monitoraggio della potenza RF ed è dotato di una porta di segnale di riferimento esterno da 10 MHz. Sono disponibili opzionalmente ulteriori funzioni come l'alimentazione di LNB commutabile e una scheda di analizzatore di qualità del segnale aggiuntiva per il monitoraggio RF e DVB / S / S2.

Soluzione di monitoring RF

SQA series



La serie **SQA** è un analizzatore di spettro remoto a banda larga multi-input (disponibile con 16, 32 o 64 ingressi RF) che copre un intervallo di frequenza da 5 MHz a 3GHz. L'unità può essere dotata facoltativamente di una scheda Demodulatore DVB (DVB-C e DVB-S / S2) per il monitoraggio di parametri relativi DVB come C / N, Potenza canale, MER, Bit Error Rate, Frequenza Drift, Symbol-Rate ...