

海外衛星用両局発 LNB



特徴:

数台チューナーで同時受信用。

両局発周波数で 水平偏波と垂直偏波は 別別周波数帯域で同時 出力ですから 数台チューナーでお互いに影響することなく同時受信が可能です。

偏波電圧制御ではないので 日本の 110° BS/CS の ようなTV信号と混合して 一本ケーブルで各部屋に出力するシステムの構築が可能。

ホテル・寮など業務用にもよく採用されています。

主な仕様:

入力周波数	3.7~4.2GHz
局発周波数	LO:5150MHz; LO:5750MHz
出力周波数	H: 950—1450MHz(LO:5150MHz); V : 1550—2050MHz(LO:5150MHz)
雑音指数:	15K
電源供給	13V~19V(切替え無し)
利 得	65db
メーカー・産地	GOSPELL・中国