

ATX MAXNET MN 系列卫星 L-Band 波段有源功分器

ATX MAXNET MN 系列卫星 L-Band 波段（4、8、12、16、24、32、48、64 路）有源功分器能够有源分配 L 波段（950-2150MHz）的射频信号，它的各端口输入/输出电平具有良好的一致性及优异的隔离度，内置高质量放大器能够提供零损耗等份分配；且为 1U 或 2U 或 3U 独立机架式结构，因而其所有的输入和输出端口排列有序、标识明确、走线规范，可大大避免网络布线的混乱。

无损耗 ATX MAXNET MN 系列卫星 L-Band 波段（4、8、12、16、24、32、48、64 路）有源功分器已经被大量灵活应用于各国的有线 / HFC、广播和卫星上行站系统或卫星下行接收等系统的网络中。



特点

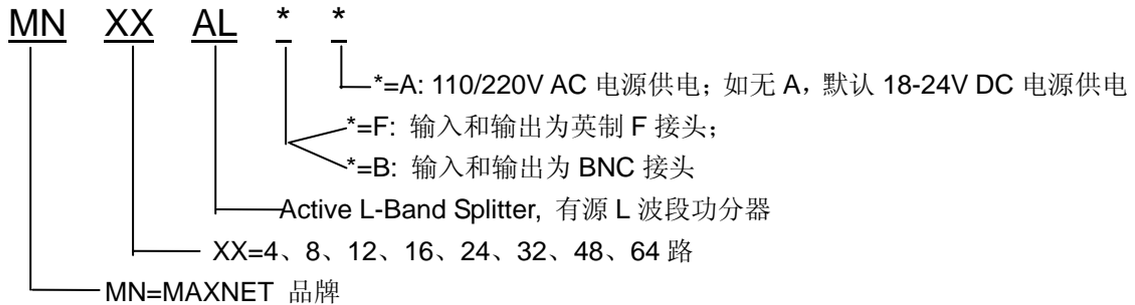
- L-Band 波段（950~2150MHz）内最优工作性能
- 内置的高质量放大器，具有统一的增益和零插入损耗，因此其引入的噪声也最小
- 高端口隔离度
- 可集成在 1U（例如 4 /8/12/16 路有源功分器）、或 2U（例如 24/32 路有源功分器）、或 3U（例如 48/64 路有源功分器）19 英寸的机箱内（也可按用户要求定制），可大大节省空间，同时也降低系统费用
- 高频头供电（开或关）选择可通过其前面板滑动开关实现

技术参数

	MN64AL**	MN48AL**	MN32AL**	MN24AL**	MN16AL**	MN12AL**	MN8AL**	MN4AL**
输出口	64 路	48 路	32 路	24 路	16 路	12 路	8 路	4 路
插入损耗	0±2dB							
最大输入	-20dBm							
输入反射损耗	12dB							
输出反射损耗	10dB							
端到端隔离度	18dB							
供电	18~24V DC 或 110/220 AC（可选）							
LNB 供电	18~24V DC							
电源功耗	18W	12W	12W	12W	13W	12W	12W	10W
尺寸	3U	3U	2U	2U	1U	1U	1U	1U
备注： 型号末尾的 2 个**分别代表： 1. 第一个* 如果是 F 表示输入和输出为英制 F 接头； 第一个* 如果是 B 表示输入和输出为 BNC 接头。								

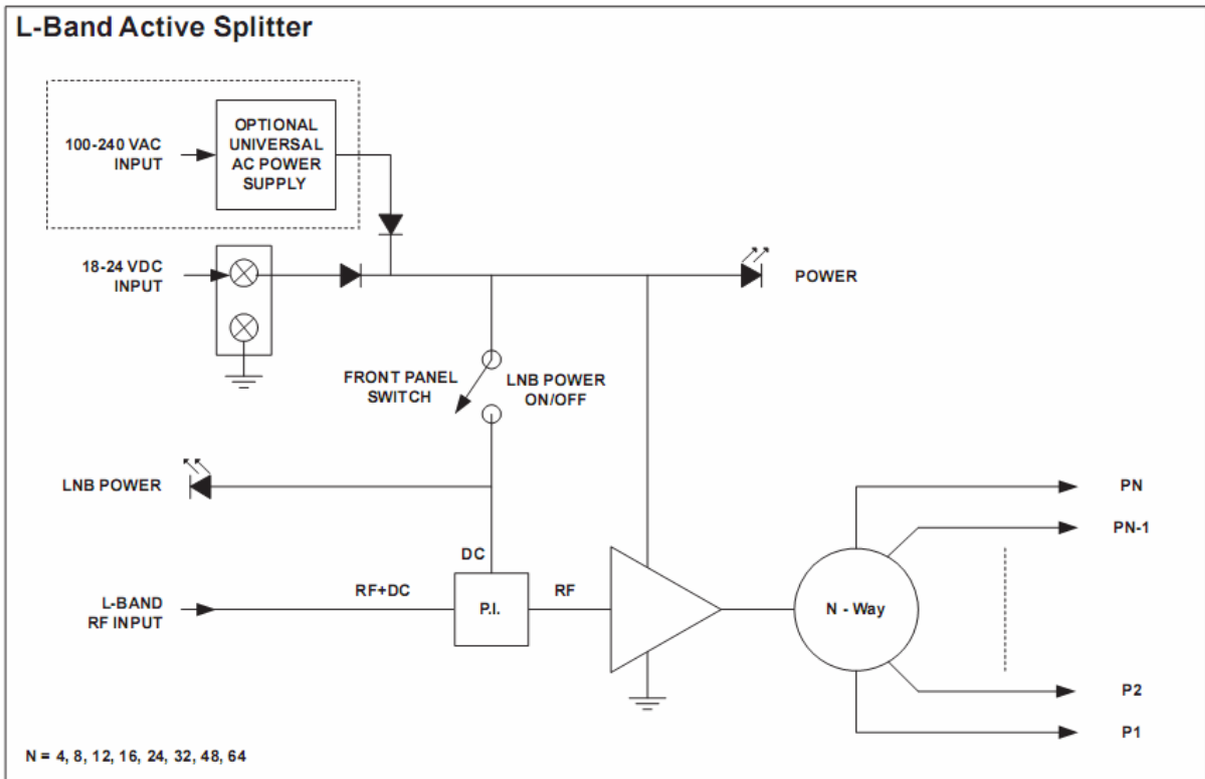
2. 第二个* 如果有 A 表示选择 110/220V AC 电源供电;
第二个* 如果没有字母, 表示默认选择 18-24V DC 电源供电。

具体型号命名如下:



Note: All specifications are subject to change without notice.

电原理图



北京阳天宽频网络技术有限公司
Beijing Sunnisky B. N. T. Co. Ltd
Tel: 0086-10-62102126 FAX:0086-10-82645461
E-mail: sales@sunnisky.com
www.sunnisky.com