### 技术指标

|  |  |
| --- | --- |
| 输入类型 | 电子平衡/不平衡，射频滤波 |
| 输入阻抗 | 40kΩ平衡，20kΩ非平衡 |
| 最大输入电平 | + 22dBu |
| CMRR | > 40分贝；通常在1 kHz时> 55 dB |
| 输出类型 | 电子平衡/不平衡，射频滤波 |
| 输出阻抗 | 平衡30Ω，不平衡15Ω |
| 最大输出水平 | + 22dBu |
| 频率响应 | 20 Hz – 20 kHz，+ 0 / -0.5 dB；0.5 Hz – 100 kHz，+ 0 / -3分贝 |
| 噪声 | <-97 dBu，未加权（22 Hz – 22 kHz） |
| THD +噪声 | <0.005％典型值，无压缩，0 dBu时输入1 kHz; 典型值<0.07％，在1 kHz时任何高达40 dB的压缩量 |
| 动态范围 | > 119分贝 |
| 压缩增益调整范围 | 从-20 dB到+20 dB可变 |
| 压缩机阈值范围 | -40 dBu至+20 dBu |
| 压缩机阈值特征 | 可选的OverEasy®或硬膝 |
| 压缩比 | 从1：1到∞：1到-1：1可变; 60dB最大压缩 |
| 压缩机启动时间 | 取决于程序；10dB通常为15ms，20dB为5ms，30dB为3ms |
| 压缩机释放时间 | 取决于程序；通常1ms为8ms，10dB为80ms，50dB为400ms; 125dB /秒速率 |
| 电源要求 | +/- 16VDC |
| 当前抽奖 | 每个电源轨60mA |
| 功率消耗 | 1.92瓦 |
| 机架系统兼容性 | 500系列兼容电源架 |
| 机架空间 | 1个插槽 |
| 尺寸（高x宽x深） | 5.25英寸x 1.5英寸x 6英寸（13.34厘米x 3.81厘米x 15.24厘米） |
| 重量 | 1.3磅（0.59公斤） |
| 装运重量 | 1.7磅（0.77公斤） |