

ZHC328-0102D 无源数字音频转换器



1. 特点/优点

- l 设备用于分配 AES / EBU 数字音频信号。
- l 可以节省有源分配放大器。
- l 精湛的阻抗匹配。
- l 坚固的金属外壳和底盘。
- l 100%质量保证。

2. 描述

ZHC328-0102D 无源数字音频分配器是一款无需电源供电的将一路 AES/EBU 数字音频信号分配为两路 AES/EBU 数字音频信号输出的专业级数字音频分配器。该设备失真度小于 0.1%。同时该设备体积小，便于安装。

2.1 技术规格

- | | |
|-------------|---------------------------------|
| 1. 阻抗（平衡） | 110 Ω |
| 2. 信噪比 | $\geq 80\text{dB}$ |
| 3. 失真度 | $\leq 0.1\%$ |
| 4. 频率响应 | 10 Hz -- 100 kHz +/- 0.5 Db |
| 5. 输出电（峰峰）: | 7V（空载） 3.5V（加载 110 Ω 负载） |

2.2 物理特性

- | | |
|-----------|-----------------|
| 1. 机箱尺寸 | 106mm*60mm*55mm |
| 2. 运行环境温度 | 0°C ~ +40°C |
| 3. 运行相对湿度 | <95% |
| 4. 运行海拔 | ≤4500m |