audio-technica



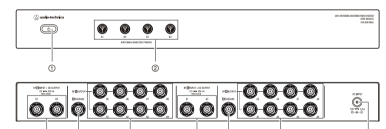
产品信息



感谢您购买本产品。在使用产品之前,请全文浏览本用户手册以确保您将正确地使用本产品。请妥善保存本手册,以供将来参考。

■ 特点 -

- 有源 UHF 分集天线分配系统
- 宽频带 470-990 MHz
- 使用两对天线便能够为多达 8 个无线系统提供接收信号
- 每个天线通道可汇合两个输入射频信号,并提供一个串联输出
- 高 OIP3 电平,可大程度地降低互调干扰
- 每个天线输入端子提供高达 12V/300mA 的天线供电
- 用于完善铁三角无线系统的设计
- 适用于在 470-990 MHz 范围内运行的其他无线系统



(6)

(7)

(8)

(9)

① 电源按钮

4

(3)

按一下打开/关闭电源。 打开电源时,电源指示灯亮起。

(5)

② 天线电源开关连供电指示灯

通过打开天线电源开关,可以将 12V 直流电提供给天线输入插孔, 当开关亮起红灯时,表示天线插孔已提供 12V 直流电。

③ 天线 B 输入插孔

这些是通道 B 的两个天线汇合输入插孔。 可以从天线插孔提供 12V 直流电。

④ 天线 B 串联输出插孔

这是一个通道 B 的串联输出插孔。 可以将具有插入损耗补偿的信号提供给另一台ATW-DA2218 的天线 输入插孔。

⑤ 天线 B 输出插孔

这些是通道 B 的分配输出插孔,ATW-DA2218 设有八个分配输出。

○ 天线 A 输入插孔

这些是通道 A 的两个天线汇合输入插孔。可以从天线插孔提供12V直流电。

⑦ 天线 A 串联输出插孔

这是一个通道 A 的串联输出插孔。 可以将具有插入损耗补偿的信号提供给另一台 ATW-DA2218 的天线 输入插孔。

⑧ 天线 A 输出插孔

这些是通道 A 的分配输出插孔,ATW-DA2218 设有八个分配输出。

⑨ 电源输入插孔

交流电源适配器的输入插孔。

■规格

ATW-DA2218 技术指标

ATW-DAZZIO J文小J自小	
工作频率	UHF 频段, 470 - 990 MHz
输入端子	2×2个汇合输入 - BNC 端子
输出端子	2×8个分配输出、2×1个串联输出-BNC端子
OIP3	$+23dBm (\Delta f = 10MHz)$
射频输出增益	+1.0 dB ± 2.0 dB
输入/输出增益	$+1.0 \text{ dB} \pm 2.0 \text{ dB}$
幻像电源	直流12 V,300 mA×4 上限
供电	交流100~240 V (50/60 Hz)~直流18V 3.3 A (中心正极)
	切换式外接电源
工作环境温度	-5°C ~ 45°C
尺寸	402 mm 宽 x 44.5 mm 高 x 232 mm 深 (不含突出部分)
重量	4.2 公斤
标配	机架安装套件(2个机架安装件、6颗安装螺钉)、
	BNC 连接线 - 18 根, 交流电源适配器

因产品改进,本产品会随时改装,恕不另行通知。

全球支持联系:www.at-globalsupport.com