

MB-X6

调频器主机板



简介

- 可在 UWP-X1/X2 套件中容纳多达六个调频器模块，同时操作多达六个信道
- 增添的 WD-850A 可实现更多通道的多通道操作
- 连接和拆卸调频器模块的简单机制
- RF 输入衰减器开关 (10 dB/0 dB)
- 用于每个调频器和混音输出的平衡 XLR 输出接口
- 可选输出电平：-58 dBu (用于 MIC) 或 -20 dBu (用于 LINE)，偏差为 ± 5 kHz，1 kHz 调制
- 自动通道搜索功能，可自动选择空闲通道
- 随附无源天线
- 模块化，1U 高，19 英寸机架单元

规格

天线部分

输入接口	BNC-R，50 Ω (x2)
------	------------------------

音频选择

模拟输出	XLR-3-32，平衡 (x7) -58 dBu (MIC，参考偏差) -20 dBu (LINE，参考偏差)
------	---

一般信息

电源要求	220 V AC，50/60 Hz
------	-------------------

功耗	30 W (容纳六个 WRU-806A/806B 调频器模块时)
----	-------------------------------------

操作温度	32°F - 104°F 0°C - 40°C
------	----------------------------

储存/运输温度	-4°F 到 +131°F -20°C 到 +55°C
---------	--------------------------------

尺寸 *[1]	482 x 44 x 285 mm (宽 x 高 x 深) 19 x 1 3/4 x 11 1/4 英寸 (宽 x 高 x 深)
---------	---

大约 5.5 kg (不带调频器装置)

重量	大约 12 lb 2 oz (不带调频器装置)
----	-------------------------

配件	操作说明 (1) CD-ROM (1) (仅欧洲型号) 天线 (2) 交流电源线 (1)
----	---

注

注	*[1] 尺寸值为近似值。
---	---------------

图库

