



THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Quý Công ty.

Trường Đại học Quốc tế có nhu cầu mua micro cho lớp học, giảng đường như sau:

STT	Danh mục hàng hóa	Hình ảnh	Đơn vị tính	Số lượng
1	<p>- Micro cầm tay không dây UHF TOA WM-5225 F01</p> <p>- Micro không dây cầm tay WM-5225 với kết cấu bao gồm tụ điện phù hợp sử dụng với bất cứ thiết bị nào. - Nhờ có mạch vòng khoá pha kín (PLL), thiết bị này có thể hoạt động trên 64 tần số khác nhau. - Nguồn ra lớn giúp micro duy trì tín hiệu ổn định.</p> <p>Thông số kỹ thuật : Microphone không dây TOA WM-5225</p> <p>Microphone tử ngưng tụ Electret micro đơn vị: Đa chiều</p> <p>Dải tần: 576 – 937.5 MHz *, UHF</p> <p>Kênh lựa chọn: 64 kênh (số lượng kênh có thể khác nhau từ nước này sang nước khác)</p> <p>RF cung cấp: 50 mW hoặc ít hơn</p> <p>Tone Tần số: 32,768 kHz</p> <p>Bộ dao động: PLL tổng hợp</p> <p>Cấp đầu vào tối đa: 126 dB SPL</p> <p>Độ lệch tối đa: ± 40 kHz</p> <p>Đáp ứng tần số âm thanh: 100 Hz - 15 kHz</p> <p>Dải động: 95 dB hoặc nhiều hơn (với WT-5800)</p> <p>Pin WB-2000 (WB-2000-2 bao gồm 2 miếng) có thể sạc lại pin (tùy chọn) hoặc kèm AA pin khô</p> <p>Tuổi thọ pin Approx: 13 h (WB-2000 pin có thể sạc lại được sử dụng), Approx. 10 h (khi pin kèm được sử dụng)</p> <p>Chỉ số đèn điện: / Battery</p> <p>Antenna Built-in loại</p> <p>Nhiệt độ hoạt động: -10 °C đến +50 °C (14 ° F đến 122 ° F) (ngoại trừ pin)</p>		Cái	25

	<p>Độ ẩm hoạt động: 30% đến 85% RH (không ngưng tụ) Thành phẩm: nhựa, lớp phủ Kích thước: $\varnothing 43.6 \times 231,5$ mm ($\varnothing 1.72$ "x 9,11") Trọng lượng: 180 g (0.4 lb) (với pin) Phụ kiện: Microphone chủ W3 / 8 "(với bộ chuyển đổi đứng) ... 1, vít ... 1, hộp đựng ... 1 Bảo hành: 12 tháng</p>			
2	<p>Bộ thu không dây UHF TOA WT-5805 F01ER Nguồn điện Nguồn AC (sử dụng bộ chuyển đổi AC có sẵn) Công suất tiêu thụ 200 mA (12 V DC) Dải tần số thu 576 – 937.5 MHz (*2), UHF Số kênh 64 kênh Hệ thống nhận Đòi tần kép Kỹ thuật điều chế Sóng phân tập không gian (không gian thực) Ngõ ra trộn Có thể lựa chọn MIC/LINE: -60 dB (*1) (MIC)/-20 dB (*1) (LINE), 600 Ω Giắc 6 ly (không cân bằng, 600 Ω XLR-3-32 dạng connector (cân bằng) Ngõ vào trộn -20 dB, 10 kΩ, không cân bằng, kiểu giắc phone Đầu vào ăng ten 75 Ω, BNC (nguồn phantom cho ăng ten), 9 V DC, 30 mA (tối đa) Ngõ ra Ăng-ten 75 Ω, BNC (Độ khuếch đại 0 dB) Độ nhạy thu 90 dB hoặc hơn, tín hiệu trên nhiễu S/N (đầu vào 20 dBμV, độ lệch 40 kHz) Độ nhạy Squelch 16 – 40 dBμV có thể điều chỉnh Hệ thống Squelch Sử dụng cả nhiễu SQ, sóng mang SQ và âm SQ Tần số âm 32.768 kHz Đèn hiển thị Audio (6 bước), RF (6 bước), ANT A/B, Audio (báo đỉnh), báo PIN Kiểm tra kênh Có thể quét tần số sử dụng Tỷ số tín hiệu trên nhiễu S/N 110 dB hoặc hơn Độ méo âm 1% hoặc nhỏ hơn (điền hình)</p>		Bộ	25

Đáp tuyến tần số 100 Hz - 15 kHz, ±3 dB Nhiệt độ hoạt động -10 °C tới +50 °C Độ ẩm 30 % to 85 %RH Vật liệu Nhựa, màu đen Kích thước 210 (R) x 44 (C) x 205 (S) mm Khối lượng 700 g Phụ kiện đi kèm Bộ đổi nguồn AC (*3 x 1, Áng-ten x 2, Đế cao su x 4 Phụ kiện tùy chọn Tai gắn tủ Rack: MB-WT3 (khi gắn 01 bộ WT-5800) MB-WT4 (khi gắn 02 bộ WT-5800) Bảo hành: 12 tháng			
---	--	--	--

Kính mời đơn vị tham gia cung cấp gửi thư chào giá về Trường Đại học Quốc tế.

+ Địa chỉ: Khu phố 6, Phường Linh Trung, TP Thủ Đức, TP.HCM

+ Người liên hệ: Nguyễn Thị Thục Quyên

+ Phòng Vật tư Thiết bị (A2.612) - Trường Đại học Quốc tế

+ Điện thoại liên hệ: 028.3724.4270 - Ext: 3555

Lưu ý:

+ Giá báo đã bao gồm thuế VAT và các chi phí liên quan khác.

+ Ngoài bì thư ghi rõ: Báo giá theo Thư mời chào giá số 33/BG-VTTB

Thời gian nhận báo giá: **Đến hết ngày 17/02/2025.**

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: P.VTTB.

TRƯỞNG PHÒNG

Trần Thị Thanh Lịch