



HỆ THỐNG HỘI THẢO TS-999



TÍNH NĂNG CỦA HỆ THỐNG

- ✓ Hệ thống kết nối đơn giản (cắm và chạy)
- ✓ Có thể kết nối tối đa 27 thiết bị với bộ xử lý trung tâm
- ✓ Phù hợp với các phòng họp quy mô nhỏ
- ✓ Có khả năng tự tắt Mic sau 30 giây không sử dụng
- ✓ Có thể kết nối với thiết bị ghi âm ngoài để ghi âm hội thảo với chất lượng âm thanh cao.
- ✓ Thiết kế cực kỳ đơn giản nhưng hài hòa và chắc chắn



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

	Bộ xử lý trung tâm TS-999-MU	
<i>Nguồn điện</i>	220 - 240 V AC, 50/60 Hz	
<i>Công suất tiêu thụ</i>	23 W	
<i>Nguồn điện, dòng ra</i>	36 V DC, 540 mA	
<i>Ngõ vào</i>	Có thể lựa chọn ngõ vào MIC hoặc AUX Mic: -60dB*, 600 Ω, không cân bằng, giắc 6 ly AUX: -20 dB*, 10k Ω, không cân bằng, giắc 6 ly	
<i>Ngõ ra</i>	Ghi âm: -20dB*, 10k Ω, không cân bằng, giắc RCA	
<i>Số thiết bị có thể kết nối</i>	Tối đa 27 thiết bị	
<i>Điều khiển</i>	Chuông ưu tiên: Nút ưu tiên của TS-999-CU có thể kích hoạt chuông đơn báo hiệu Giới hạn số đại biểu đồng thời: Số lượng TS-999-DU có thể sử dụng đồng thời từ 0 / 2 / 4 / 6 Chức năng tự tắt Mic: Tắt Mic sau 30 giây khi không sử dụng (bảng phím chọn)	
<i>Vật liệu</i>	Mặt trước: Nhôm, sơn đen bóng 30%, màu đen Vỏ: Thép tấm, Sơn đen bóng 30%, màu đen	
<i>Kích thước</i>	420(R) x 96.1 (C) x 222.5(S) mm	
<i>Khối lượng</i>	2.7 kg	
<i>Phụ kiện</i>	Bộ chia tín hiệu: TS-999-SU x 1 Dây nguồn 2m x 1	
<i>Phụ kiện tùy chọn</i>	Dây cáp mở rộng: YR-780-2M, YR-780-10M Tai gắn tủ Rack: MB-23B	
	Máy chủ tịch TS-999-CU	Máy đại biểu TS-999-DU
<i>Nguồn điện</i>	36 V DC, 30 mA hoặc nhỏ hơn (cung cấp từ bộ xử lý trung tâm TS-999-MU)	
<i>Ngõ ra</i>	Tai nghe/Ghi âm: Ø3.5mm, giắc nhỏ (3P: mono) Loa tích hợp: 130 Ω, 200 mW	
<i>Điều khiển</i>	Nút phát biểu: Điều khiển Micro, loa bật-tắt bằng nút phát biểu Ưu tiên: Micro, loa bật-tắt, micro khác bị tắt và kích hoạt chuông bằng nút bấm ưu tiên Điều chỉnh âm lượng: Điều chỉnh âm lượng tai nghe/ghi âm và loa tích hợp.	Nút phát biểu: Điều khiển Micro, loa bật-tắt bằng nút phát biểu Điều chỉnh âm lượng: Có thể điều chỉnh âm lượng tai nghe/ghi âm và loa tích hợp.
<i>Micro</i>	<i>Kiểu Micro</i> <i>Hướng tính</i> <i>Trở kháng</i> <i>Độ nhạy</i> <i>Đáp tuyến tần số</i> <i>Chiều dài / Khối lượng</i>	Điện dung Đơn hướng 1.8k Ω -37 dB (1kHz, 0 dB = 1V/Pa) 100 Hz - 13 kHz 518 mm / 105 g
<i>Vật liệu</i>	Vỏ mặt trên: Nhựa ABS, sơn màu xám kim loại Vỏ mặt dưới: Nhựa ABS, màu đen	
<i>Kích thước</i>	145.3 (R) x 70.7 (C) x 150.5 (S) mm (không bao gồm Micro)	
<i>Khối lượng</i>	800 g (không bao gồm Micro)	
<i>Phụ kiện</i>	Cân dài x 1	
<i>Phụ kiện</i>	Dây cáp mở rộng: YR-780-2M, YR-780-10M	
	Bộ chia tín hiệu TS-999-SU	
<i>Nguồn điện</i>	36V DC (cấp từ bộ xử lý trung tâm TS-999-MU)	
<i>Dòng tiêu thụ</i>	Tối đa 10mA	
<i>Cổng kết nối</i>	Kết nối với bộ xử lý trung tâm: Cáp dài 2m với đầu cắm 8 pin DIN Kết nối với các thiết bị hội thảo khác: Ổ cắm 8 pin DIN x 2	
<i>Số thiết bị có thể kết nối</i>	Tối đa 27 thiết bị	
<i>Vật liệu</i>	Thép tấm, sơn màu đen, độ bóng 30%	
<i>Kích thước</i>	90 (R) x 37 (C) x 97.5 (S) mm	
<i>Khối lượng</i>	450 g	

TOA
Smiles for the Public

TOA Electronics Vietnam Co., Ltd

www.toa-vn.com

Đặc tính kỹ thuật có thể được thay đổi mà không thông báo trước.
An pham lưu hành nội bộ @Hà nội, tháng 04-2021.



Like us on Facebook

facebook.com/ToaVietNam

TEY_BRO_084_01_00

Quét QRcode để truy cập trực tiếp thông tin sản phẩm và hướng dẫn sử dụng mới nhất trên website <http://toa-vn.com>