

# Thông tin về sản phẩm

Tên sản phẩm: BỘ ĐIỀU KHIỂN TRUNG TÂM HỘI NGHỊ - NORDEN - NVS-DC900013CH

Nội dung:

## Tính năng

- Hệ thống hội nghị này được trang bị mạch phát triển và thiết kế mạch hoàn toàn kỹ thuật số với độ trung thực cao và tám lõi.
- Bộ điều khiển trung tâm của hệ thống hội nghị có hai đầu ra, cho phép kết nối tổng cộng 120 thiết bị.
- Với giao diện đầu ra ghi âm, tất cả các bản ghi cuộc họp có thể được lưu trữ hoàn toàn, và đầu ra âm thanh có thể kết nối với bộ khuếch đại âm thanh bên ngoài.
- Hệ thống này sử dụng mạch xử lý âm thanh độ dẻo với độ trung thực cao, giúp cải thiện độ rõ nét cho toàn bộ hệ thống.
- Nó được trang bị CPU RISC hiệu suất cao tích hợp, cung cấp cho hệ thống sự ổn định và khả năng tính toán nhanh chóng.
- Bộ điều khiển trung tâm sử dụng màn hình tinh thể lỏng, mang lại thao tác menu tự phát và thân thiện với người dùng.
- Chế độ phát biểu của hệ thống bao gồm FIFO, chế độ mở hoàn toàn, chế độ chủ tịch...
- Đơn vị chủ tịch có thể sử dụng nút ưu tiên để kiểm soát thứ tự phát biểu và quản lý không khí cuộc họp.
- Đơn vị hội nghị được cấp nguồn từ máy chủ hệ thống với điện áp làm việc là DC 24V, đảm bảo đáp ứng tiêu chuẩn an toàn.

Miêu tả:

## Bộ điều khiển trung tâm hội nghị Norden NVS-DC900013CH

- Hỗ trợ lên đến 120 micro
- Kết nối micro bằng dây micro 8 pin DIN hoặc RJ45
- Tích hợp mạch chống phản hồi âm
- Công suất tối đa: 65W
- Công suất tĩnh: 8W
- Công suất đầu ra:  $\leq 36W/18V/kênh$
- Đầu ra âm thanh: Trở kháng:  $100\Omega$  không cân bằng
- Giao diện điều khiển: RS232
- Đầu ra âm thanh: XLR, RCA

- Chế độ hội nghị: Tự do, Chủ tịch, Tự động
- Độ nhạy đầu vào:  $100 \pm 10 \text{mV}$
- Đáp ứng tần số: 50Hz-16kHz
- Tỷ lệ tín hiệu trên nhiễu:  $>65 \text{dB}$

## Thông số:

- Công suất tối đa: 65W
- Công suất tĩnh: 8W
- Công suất đầu ra:  $\leq 36 \text{W}/18 \text{V}/\text{kênh}$
- Đầu ra âm thanh: Trở kháng:  $100 \Omega$  không cân bằng
- Giao diện điều khiển: RS232
- Đầu ra âm thanh: XLR, RCA
- Chế độ hội nghị: Tự do, Chủ tịch, Tự động
- Độ nhạy đầu vào:  $100 \pm 10 \text{mV}$
- Đáp ứng tần số: 50Hz-16kHz
- Tỷ lệ tín hiệu trên nhiễu:  $>65 \text{dB}$
- Kết nối micro: RJ45 và 8 Pin Din
- Sự biến dạng:  $<0,5\%$
- Nguồn điện: 220VAC
- Trọng lượng: 6,5KG
- Kích thước (D x R x C): 484x 365x88mm