

Publish Date: 24.05.2021 | Rev no: 51

## BẢNG CẮM MẠNG 1U 24P CAT.6 UTP POWERMAX

Bảng cắm mạng PowerMAX™ Cat.6 DINTEK được thiết kế vượt quá thông số hiệu suất kỹ thuật ANSI/TIA-568-2.D và hỗ trợ cả cách đấu dây T568A và T568B. Chúng có thể được đấu nối bằng công cụ lắp đặt tiêu chuẩn công nghiệp 110 hoặc krone. Những bảng cắm này bao gồm một khe cắm cho thanh quản lý cáp DINTEK cho phép dễ dàng gắn vào mặt sau của bảng cắm, để cải thiện chức năng định tuyến và giảm căng.

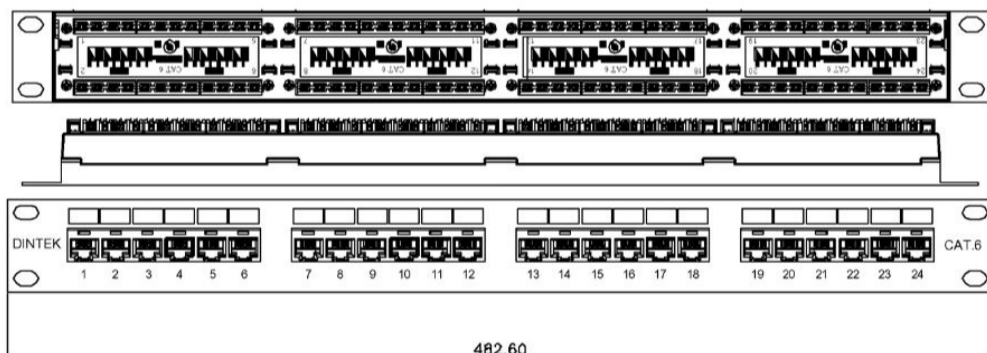
Kết hợp với các sản phẩm PowerMAX™ DINTEK khác, chúng là giải pháp hoàn hảo cho nhu cầu truyền dữ liệu và thoại của bạn.

### Tính năng

- Thiết kế mức linh kiện
- Đáp ứng & vượt quá tất cả tiêu chuẩn Cat.6 hiện tại
- Nhãn trên cửa sổ để dễ dàng quản lý
- Đấu nối IDC loại kép 110 và krone
- Bảng cắm mạng 19" 24 cổng, kích cỡ 1U & 48 cổng, kích cỡ 2U
- Chấp nhận dây 22~26AWG, bện và rắn
- Quản lý cáp tùy chọn phía sau.

### Các giấy chứng nhận được Xác minh Độc lập

- ETL chứng nhận phù hợp



### Ứng dụng

- Thoại; T1; ISDN
- 10BASE-T (IEEE 802.3)
- 16Mbps Token Ring (IEEE802.5)
- 100VG-AnyLAN (IEEE802.12)
- 100BASE-T Ethernet (IEEE802.3)
- 155/622Mbps 1.2/2.4 Gbps ATM
- 1000Mbps Gigabit Ethernet
- Video Băng thông rộng 550MHz

### Tuân thủ Tiêu chuẩn

- ETL xác nhận
- ISO/IEC11801 phiên bản 2
- Tiêu chuẩn ANSI/TIA 568-2.D
- CENELEC EN 50173

### Thông tin đặt hàng

Mã sản phẩm	Tên sản phẩm	Số lượng/hộp	Số lượng/thùng
1402-04011	Bảng cắm mạng 24 Cổng Cat.6 110/Krone UTP, 1U	1cái/hộp	25 hộp/thùng
1402-04012	Bảng cắm mạng 48 cổng Cat.6 110/krone UTP, 2U	1cái/hộp	10 hộp/thùng

## Thông số kỹ thuật

Cấu trúc	
<b>Khung</b>	
Vật liệu	Thép cán nguội
Tiêu chuẩn	Tắm: SPCC-SD 16G
<b>Đầu kết nối</b>	
Loại tiếp xúc	Dây lò xo
Vật liệu	Hợp kim đồng photpho với mạ vàng 50 micro inch trên lớp mạ niken 70~100 micro-inch
<b>Đầu nối phía sau</b>	
Loại đầu nối	IDC
Vật liệu	Hợp kim đồng photpho với hợp kim 100% Sn 100 micro inch
Dải thông số vật lý	
Dải nhiệt độ	Lưu trữ : -40 tới +70°C   Vận hành : -10 tới +60°C
Độ ẩm tương đối	Vận hành: Không ngưng tụ lớn nhất 93%
Duy trì	50N (11 lbf) trong 60s ± 5s
Vòng đời rút ra/ cắm vào	Nhỏ nhất 750 chu kỳ
Số đầu nối IDC	Nhỏ nhất 200
Tổng lực phối hợp	800 gram cho tối thiểu 8 dây dẫn
Điện	
Điện trở cách điện giữa các dây dẫn	Nhỏ nhất 500 MΩ @ 100V d.c
Điện áp đánh thủng điện môi	1000 V d.c. hoặc a.c. Điểm tiếp xúc đỉnh tới điểm tiếp xúc @ 60 Hz trong 1 phút
Điện trở tiếp xúc dây lò xo	Lớn nhất 20 mΩ
Điện áp/Dòng điện định mức	150VAC/1.5A
Điện trở tiếp xúc IDC	Lớn nhất 2.5 mΩ

## DINTEK Electronic Limited

台北市中山區中山北路二段96號 嘉新第二大樓五樓N511  
 N511, 5F, 2nd Bldg, No. 96, Sec. 2, Zhongshan N. Rd. Zhongshan Dist., Taipei City 10449, Taiwan  
 P: +886-2-25223138 E-mail: sales@dintek.com.tw W: www.dintek.com.tw

1402-04011