

Publish Date: 24.05.2021 | Rev no: 134

Giắc Cắm ezi Ngang Loại e Cat.6 PowerMAX

Nếu tốc độ của bạn đang kém, thì không cần phải tìm gì hơn ngoài Giắc cắm Mô đun Cat.6 PowerMAX™ DINTEK. Giắc cắm Cat.6 DINTEK cung cấp hiệu suất vượt quá thông số kỹ thuật hiệu suất phần cứng kết nối Cat.6. Nó cũng tương thích ngược với các thành phần và hệ thống thuộc các loại có hiệu suất thấp hơn.

Người lắp đặt và người sử dụng cuối cùng của DINTEK, đồng thời với thiết kế nhỏ gọn, chúng phù hợp cho các khu vực mật độ cao. Ví dụ, tối đa sáu mô đun có thể được sử dụng trong một mặt cắm mạng duy nhất. Khi kết hợp với các sản phẩm PowerMAX™ DINTEK khác, chúng là giải pháp hoàn hảo cho như cầu liên lạc dữ liệu và thoại của bạn.

Tính năng

- Đáp ứng yêu cầu của liên kết ngắn ANSI/TIA-568-C.2 Cat.6 15M
- Chấp nhận dây 22~26AWG, bện hoặc rắn
- Đầu nối IDC với khoảng cách lớn giữa các cặp để cải thiện nhiễu xuyên âm
- Mô đun giắc cắm đáp ứng FCC phân 68
- Đầu dây: T568A/B

Tuân thủ tiêu chuẩn

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

Các giấy chứng nhận được Xác minh Độc lập

- ETL chứng nhận phù hợp



Ứng dụng

- Thoại; T1; ISDN
- 10GBASE-T
- 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



Thông tin đặt hàng

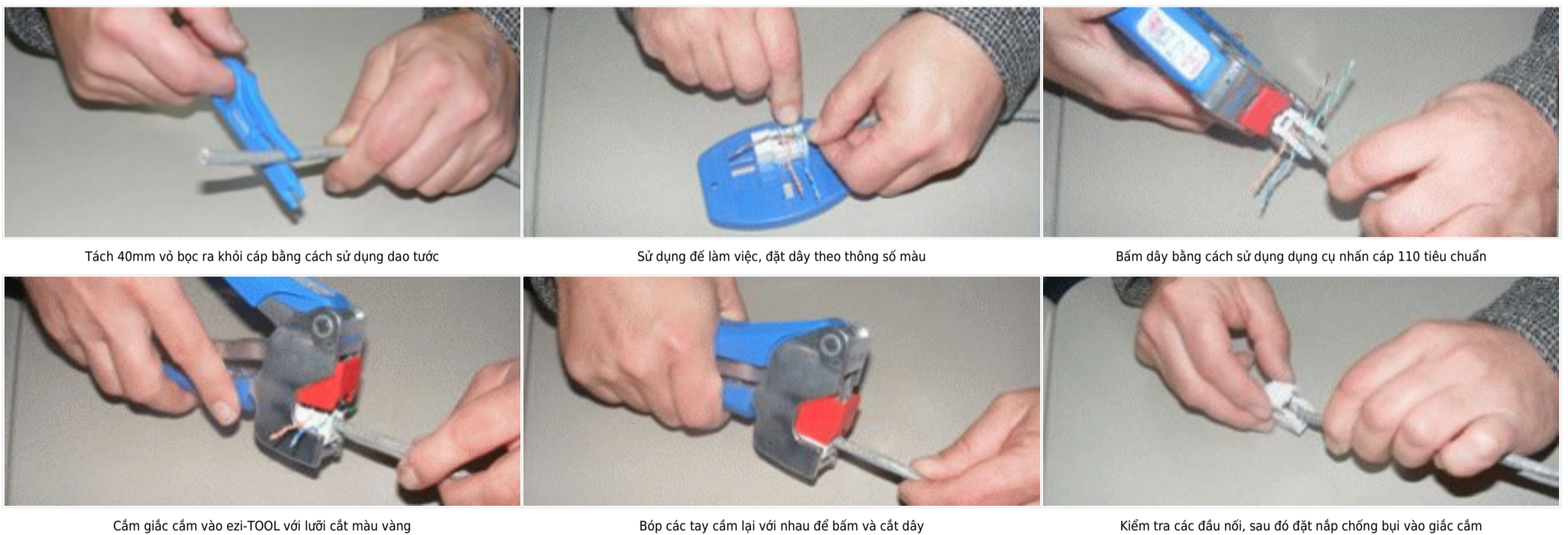
Mã sản phẩm	Tên sản phẩm	Hướng	Màu sắc	Qty / Box	Qty / CTN
1305-04017	Giắc Cắm Loại e Không Có Bọc 90 Độ Cat.6 T568A/B	Ngang	Trắng	100	600
1305-04053	Giắc Cắm Loại e Không Có Bọc 90 Độ Cat.6 T568A/B	Ngang	Đen	100	600
1305-04032	Giắc Cắm Loại e Không Có Bọc 90 Độ Cat.6 T568A/B	Ngang	Đỏ	100	600
1305-04034	Giắc Cắm Loại e Không Có Bọc 90 Độ Cat.6 T568A/B	Ngang	Xanh lá	100	600
1305-04033	Giắc Cắm Loại e Không Có Bọc 90 Độ Cat.6 T568A/B	Ngang	Vàng	100	600
1305-04031	Giắc Cắm Loại e Không Có Bọc 90 Độ Cat.6 T568A/B	Ngang	Xanh lam	100	600

Thông số kỹ thuật

Cấu trúc	
Vỏ	
Vỏ đầu kết nối	Nhựa chống cháy chịu tác động lớn
Tiêu chuẩn	UL94V-0
Kết nối phía trước	
Loại tiếp xúc	Dây lò xo
Vật liệu	Hợp kim đồng phốt pho mạ với 50 micro inch vàng trên 70 ~ 100 micro inch Nickel
Các đầu nối phía sau	
Loại đầu nối	IDC
Vật liệu	Hợp kim đồng phốt pho 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 tối đa 93%
Duy trì	50N (11 lbs) trong 60s ± 5s
Vòng đời rút ra/ cắm vào	Nhỏ nhất 750 chu kỳ
Số đầu nối IDC	Nhỏ nhất 200
Điện	
Điện trở cách điện	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

Quy trình đấu nối

Giắc cắm ezi kiểu Dọc



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

1305-04017