



PATCH PANEL 19" STP CAT6A "10Giga" (24 θυρών) "Σειρά Central-Plus"

Τεχνικό Φυλλάδιο Προδιαγραφών - Βεβαίωση



Keystone Jack RJ 45 που εξοπλίζουν την σειρά **Central Plus**

Κωδικός	Περιγραφή
01-66-478/C	Patch Panel 19" (Modular) 24 θυρών STP CAT6A(10 Giga) "Fully Shielded"

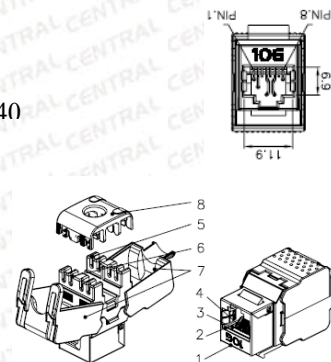
Περιγραφή: Διαιρούμενου τύπου - "Modular": η **πρόσοψη** του είναι εξοπλισμένη με **24 keystone Jacks STP CAT6A (10 Giga)** σειράς "Central - Plus".

Είναι σχεδιασμένο να πληροί τον τύπο ελέγχου "Hardware Connection" και να ικανοποιήσει συνδέσεις υψηλού εύρους ζώνης (bandwith) έως **10Giga**. Η κατασκευή του υπερβαίνει την συχνότητα των 500Mhz.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά		
<ul style="list-style-type: none"> • Η εμπρόσθια οψη διαθέτει πινακίδες σήμανσης χαρτογράφησης των θέσεων του δικτύου και αριθμημένη σήμανση ανά θύρα RJ45. • "Αποσπώμενη" οπίσθια μπάρα στήριξης με αριθμημένη σήμανση για την ταξινόμηση και το δέσιμο των καλωδίων. 		
* Διαθέτει κεντρικό σημείο γείωσης	* Σύνδεση χωρίς εργαλείο IDC (Toolless) T568A/B	* Ύψος 1U
* Υλικό κατασκευής : DKP πάχους ~1,5mm	* Βαφή: Ηλεκτροστατική πολυεστερικής πούδρας: Μαύρο RAL 9005.	

Keystone Jack CAT6A(10 Giga)

- Η πρόσοψη του patch panel εξοπλίζεται με μηχανισμούς **keystone Jack RJ 45 STP Cat 6A "10Giga"**
- Πιστοποιημένα από τον διεθνή φορέα πιστοποίησης (3P) No · 111740 με p/n : 15-18-12/T.
- Σχεδιασμένα να συνδέονται γρήγορα και εύκολα, σύνδεση χωρίς εργαλείο IDC (**Toolless**) " **Typ. KRONE** ".
- Διαθέτουν οπίσθιο κουμπωτό μηχανισμό για τον τερματισμό-αυτόματη σύνδεση, την ασφαλή συγκράτηση του καλωδίου και προστασία έναντι της σκόνης (**κλειστού τύπου**).



Κατασκευάζονται σύμφωνα με τις Διεθνείς Προδιαγραφές :

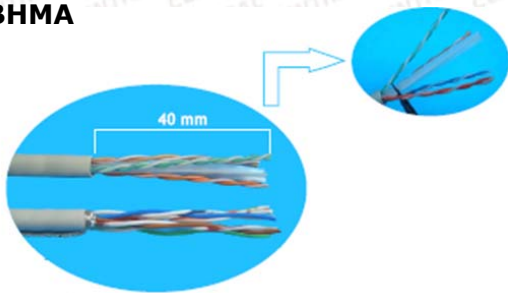
- **ANSI/TIA/EIA 568B2-1, ISO IEC 11801, EN 50173-1:2002, 10G Base-T Channel**
- ✓ **Rohs Compliance**

Καλύπτονται με πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας **ISO 9001** - Περιβαλλοντικής διαχείρισης **14001**



Οδηγίες τερματισμού JACK RJ-45 STP CAT6A (Χωρίς εργαλείο σύνδεσης - Toolless)

1 ΒΗΜΑ



Απογυμνώνουμε τον εξωτερικό μανδύα του καλωδίου περίπου 40mm και κόβουμε το εσωτερικό πλαστικό στέλεχος (slot)

T568A	
Pin 5	Άσπρο/Μπλε
Pin 4	Μπλε
Pin 1	Άσπρο/Πράσινο
Pin 2	Πράσινο
Pin 3	Άσπρο/Πορτοκαλί
Pin 6	Πορτοκαλί
Pin 7	Άσπρο/Καφέ
Pin 8	Καφέ

T568B	
Pin 5	Άσπρο/Μπλε
Pin 4	Μπλε
Pin 1	Άσπρο/Πορτοκαλί
Pin 2	Πορτοκαλί
Pin 3	Άσπρο/Πράσινο
Pin 6	Πράσινο
Pin 7	Άσπρο/Καφέ
Pin 8	Καφέ

Για την σειρά τερματισμού των καλωδίων στις πρίζες και patch panels RJ 45 συνήθως ακολουθείτε η μέθοδος T568B και σπανιότερα η T568A.
ΠΡΟΣΟΧΗ: Στο δίκτυο από την αρχή μέχρι το τέλος πρέπει να διατηρείτε πάντοτε η ίδια μέθοδος τερματισμού

2 ΒΗΜΑ

Αγωγός γείωσης

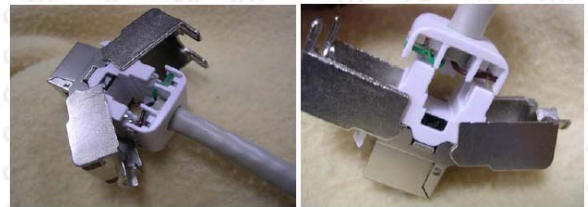


Ακολουθούμε τον χρωματικό κώδικα που εμείς επιθυμούμε (ο οποίος υπάρχει τυπωμένος στο πλαστικό στέλεχος). Κρατήστε σωστά την συστοργή των ζευγών και κόψτε με ένα κοφτάκι τα περισσεύματα των αγωγών που προεξέχουν από το πλαστικό.

Εάν πρόκειται για θωρακισμένο καλώδιο αφαιρούμε τον λεπτό θώρακα αλουμινίου καθώς και το διάφανο πλαστικό μανδύα του.

- Προσοχή αφήνουμε τον αγωγό γείωσης απ'έξω

3 ΒΗΜΑ



Τοποθετούμε το πλαστικό στέλεχος συγκράτησης των αγωγών στο κυρίως σώμα του Jack ακολουθώντας τον ίδιο χρωματικό κώδικα (ο οποίος υπάρχει και στα δύο πλαστικά στελέχη)

4 ΒΗΜΑ



Κουμπώνουμε τον αρθρωτό μηχανισμό και όταν ακουστεί ο χαρακτηριστικός ήχος **κλικ**, έχουμε επιτύχει **αυτόματα** την IDC σύνδεση μας καθώς και την ασφαλή συγκράτηση του καλωδίου μας .

*Σε περίπτωση που το καλώδιο μας είναι θωρακισμένο συστρέφουμε τον αγωγό γείωσης στο μεταλλικό έλασμα συγκράτησης καλωδίου.

5 ΒΗΜΑ



Ολοκληρώνουμε την εγκατάσταση τοποθετώντας το δεματικό ασφαλείας στο οπίσθιο μέρος του μηχανισμού της δέυσης του καλωδίου που παρέχεται στην συσκευασία.

*Εάν έχει χρησιμοποιηθεί θωρακισμένο καλώδιο το δεματικό χρησιμοποιείται και για την "ασφάλιση" του αγωγού γείωσης

ΣΗΜ: Τα Keystone Jack Central υπόκεινται σε δοκιμές σαν μεμονωμένα υλικά (**Connecting Hardware**) και όχι μόνο σαν **Channel Test** διασφαλίζοντας έτσι απόλυτα όλα τα απαραίτητα κριτήρια της CAT6A που δίνονται από τις Διεθνείς Προδιαγραφές.