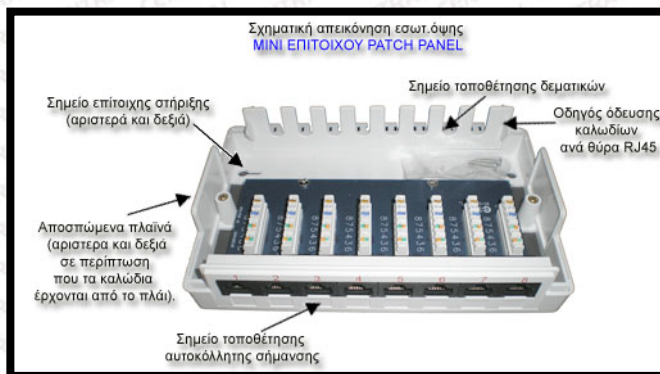




MINI ΕΠΙΤΟΙΧΑ PATCH PANELS UTP CAT5E & CAT6

Τεχνικό Φυλλάδιο Προδιαγραφών - Βεβαίωση



Κωδικός	Περιγραφή
01-60-492/C5	Mini επίτοιχα Patch Panel 8 θυρών CAT5E
01-60-492/C6	Mini επίτοιχα Patch Panel 8 θυρών CAT6

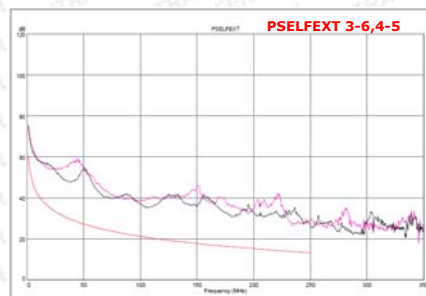
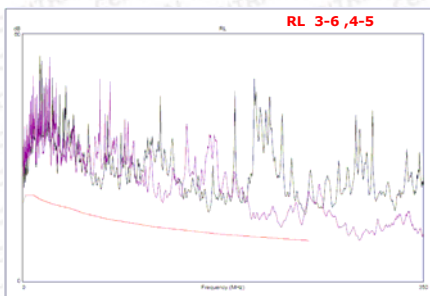
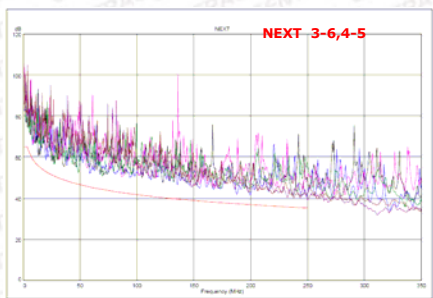
Περιγραφή: Τα Mini Patch Panels (*Σειρά: Central*) παρέχουν σύγχρονη σχεδίαση, υψηλή ποιότητα και αισθητική. Μας επιτρέπουν πολλαπλές συνδέσεις στην περιοχή εργασίας. Μπορούν να τοποθετηθούν επίτοιχα ή επιτραπέζια. Διατίθενται σε δύο τύπους 8 θυρών Cat 5E και CAT6.

Χρησιμοποιούνται συνήθως σε μικρές εγκαταστάσεις όπου η τοποθέτηση καμπίνας είναι αδύνατη.

- Ανθεκτικής κατασκευής
- Μηχανισμός RJ45 8P8C
- Επαφές LSA PLUS
- Εμπρόσθια εικονίδια σήμανσης ανά θύρα RJ45
- Τερματίζονται και με τους δύο τύπους εργαλείων IDC Τυπ: KRONE (LSA PLUS και 110)
- Δυνατότητα τερματισμού και με τους δύο χρωματικούς κώδικες T56A και T5678B
- Περιλαμβάνονται (σετ 2 τεμ.) οι βίδες επίτοιχης στήριξης

- ✓ Κατασκευάζονται σύμφωνα με τις Διεθνείς προδιαγραφές: **ANSI/TIA/EIA 568A-5-2000, ISO/IEC 11801, EN50173**
- ✓ **RoHs Compliance**

Τεχνικά χαρακτηριστικά	
Διαστάσεις	(Μήκος 17 x Πλάτος 11 x Ύψος 3,6) σε cm
Ακτίνα ρεύματος	1,5Amps
Αντίσταση μόνωσης	500 MOhms minimum
Αντίσταση επαφής	20 mOhms maximum
Αντίσταση DC	0,1 Ohms
Περιβλήμα Jack RJ45	Υψηλής πυκνότητας βραδύκαυστο πλαστικό UL94V-0
Επαφές Jack RJ45	Ελάχιστη επιχρυσωση 3mm σε επιφάνεια 50micro
Περιβλήμα επαφών IDC	PC, Δέχονται μονόκλωνους αγωγούς διατομής 22-26 AWG
Επαφές IDC	Φωσφορούχος ορείχαλκος με 50-60micro επικασιπτερωμένου μόλυβδου πάνω σε 50-60micro επινικέλωσης
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C Έως 80°C
Jack RJ45	Μέγιστος αριθμός τοποθετήσεων-αποτοποθετήσεων 750 φορές



ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ
(TEST REPORTS)
CONNECTING HARDWARE
ME ΟΡΓΑΝΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ FLUKE

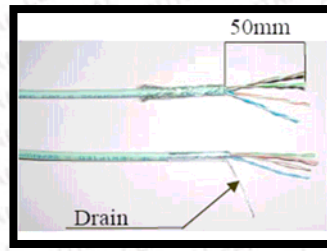
Επεξηγήσεις Πινάκων

- Με τη κόκκινη καμπύλη παρατηρούμε τις απαιτήσεις της CAT6
- Με τις τεθλασμένες πολύχρωμες, τις αποδόσεις του Patch Panel CENTRAL (οι οποίες **υπερβαίνουν** κατά πολύ τις απαιτήσεις της CAT6)

Οδηγίες εγκατάστασης Mini Patch Panels 8 θυρών UTP CAT5E-CAT6

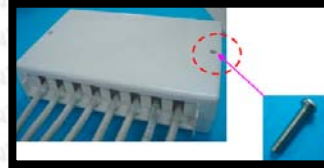
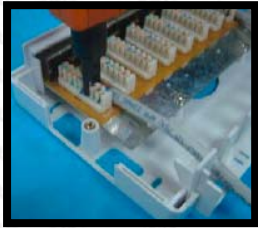


1ο Βήμα
Ανοίγουμε το κάλυμμα



2ο Βήμα

Απογυμνώνουμε περίπου 30mm τον εξωτερικό μανδύα του καλωδίου αν είναι αθωράκιστο και 50mm αν πρόκειται για θωρακισμένο καλώδιο και ξεχωρίζουμε τα υπό τερματισμό ζεύγη



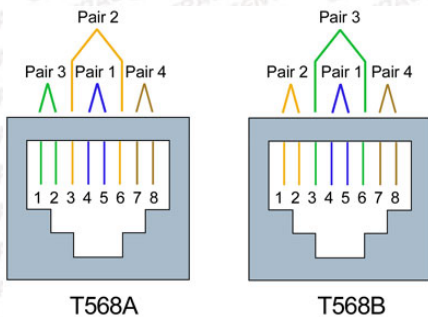
4ο Βήμα

Ολοκληρώνουμε την εγκατάσταση ταξινομώντας τα καλώδια με την χρήση των δεματικών τοποθετώντας τα στις ειδικές εγχοπές, χρησιμοποιούμε τα αυτοκόλλητα εικονίδια σήμανσης στις αντίστοιχες θύρες RJ45 και βιδώνουμε το κάλυμμα.

3ο Βήμα

Χρησιμοποιούμε το κατάλληλο εργαλείο τύπου KRONA LSA- PLUS ή AMER.TYP. 110 IDC για να συνδέσουμε τα καλώδια με το Patch Panel.

*Ακολουθούμε τον χρωματικό κώδικα που εμείς επιθυμούμε T568A ή T568B. Συνήθως χρησιμοποιείται ο χρωματικός κώδικας T568B και σπανιότερα ο T568A



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

Διαθέτουν πιστοποιητικό συμμόρφωσης από:



Underwriters Laboratories Inc. (UL. E302393)



Design by **CENTRAL**
E.C.



- Καλύπτονται με πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας **ISO 9001** και Περιβαλλοντικής Διαχείρισης **14001**

