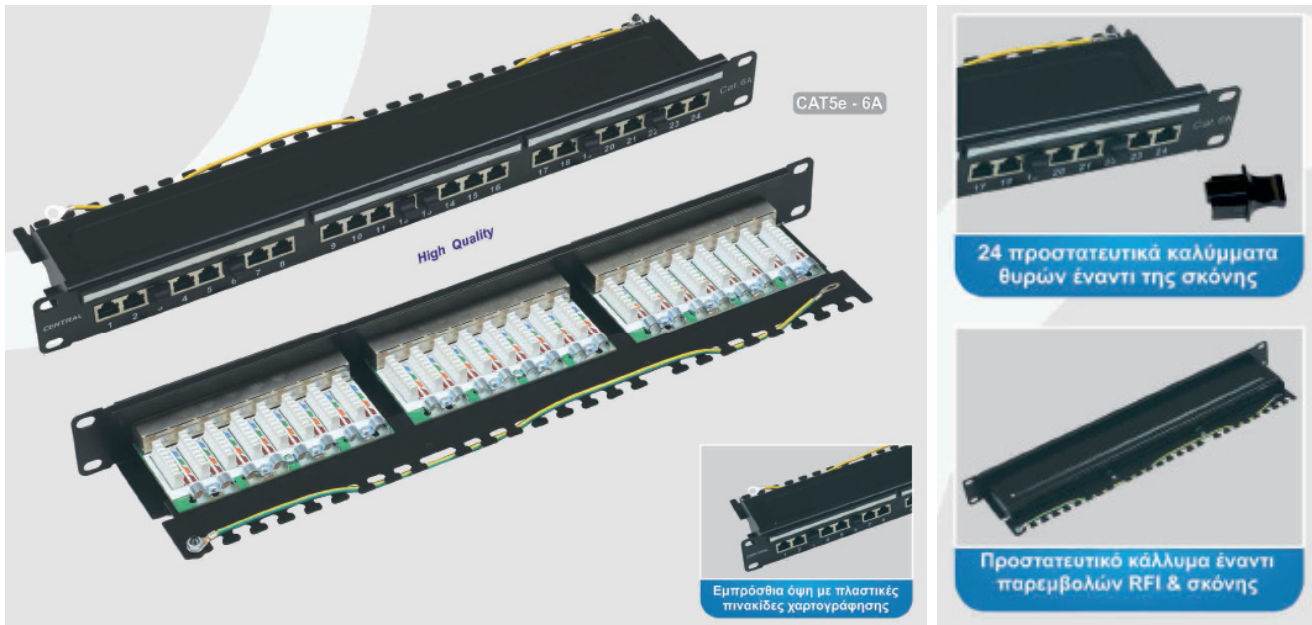




PATCH PANEL 19" 24 ΘΥΡΩΝ UTP-FTP CAT5E-CAT6A (ΤΥΠΟΥ L)

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ



ΚΩΔΙΚΟΣ	Περιγραφή
01-66-470/24	Patch Panel 19" 24 Θυρών <b>UTP/FTP CAT5E</b>
01-66-474/24	Patch Panel 19" 24 Θυρών <b>UTP/FTP CAT6A (10 GIGA)</b>

**Περιγραφή:** Τα Patch Panels 19", **24 θυρών UTP-FTP CAT5E-CAT6A (Σειρά:Plus)** παρέχουν σύγχρονη σχεδίαση, υψηλή ποιότητα και αισθητική. Χρησιμοποιούνται για τον τερματισμό αθωράκιστων και θωρακισμένων καλωδίων CAT5E & CAT6A. Είναι τυπωμένου κυκλώματος (PCB). Τερματίζονται με δύο τύπους εργαλείων (τύπου KRONE LSA PLUS) και (ΑΜΕΡΙΚ. ΤΥΠΟΥ 110). Δυνατότητα τερματισμού και με τους δύο τρόπους συνδεσμολογιών T568A & T568B.

- Patch Panel 19" ύψους **1U** μεταλλικής κατασκευής "**Τύπου L**"
- Μπορούν να χρησιμοποιηθούν για UTP ή FTP δικτύωση
- Διαθέτουν στο επάνω μέρος μεταλλικό αποσπώμενο **κάλυμμα** (θωράκιση προστασίας έναντι παρεμβολών RFI) και της σκόνης "**κλειστού τύπου**"
- Μηχανισμός RJ45 8P8C
- Δύο εμπρόσθιες οριζόντιες σειρές από **πλαστικές πινακίδες** σήμανσης
- Προαιρετικά καλύμματα (24 τεμ.) για την προστασία των θυρών RJ45 έναντι της **σκόνης**
- Διαθέτουν μεταλλικές ποδιές με οπίσθια στηρίγματα ταξινόμησης καλωδίων, αριθμημένη **σήμανση** ανά είσοδο πρόσδεσης και διευθέτησης καλωδίων
- Δεματικά στήριξης για την ταξινόμηση των καλωδίων
- Επαφές LSA PLUS/ IDC
- Αυτοκόλλητη σήμανση στις επαφές IDC για τον τερματισμό των αγωγών και με τους δύο χρωμ. κώδικες T568A & T568B
- Καλώδιο **γείωσης**
- Βαφή: Ηλεκτροστατική Πολυεστερικής πούδρας RAL 9005
- Χρώμα : Μαύρο
- Περιλαμβάνονται (σετ **4** τεμ.) οι ειδικές βίδες με πλαστικές ροδέλες και παξιμάδια ασφαλείας για στήριξη σε Rack.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά	
Κυρίως σώμα Patch Panel και θώρακας προστασίας	Ηλεκτρολυτικά κατεργασμένος ψευδάργυρος ενισχυμένος με ελάσματα χάλυβα πάχους 1,3mm, σύμφωνα με την προδιαγραφή <b>JIS G3313</b> , χρώματος μαύρου
Περιβλήμα ομφαλού Jack RJ45	PBT σύμφωνα με UL94V-0
Θωράκιση ομφαλού Jack RJ45	Επινικελωμένος ορείχαλκος
Υλικό κατασκευής και φινίρισμα ομφαλού Jack RJ45	<ul style="list-style-type: none"> <li>Φωσφορούχος ορείχαλκος με 50~60μ επινικέλωση</li> <li>Περιοχή επαφών ελάχιστο 3mm με 50μ επιχρύσωση</li> </ul>
Περιβλήμα επαφών IDC	PC σύμφωνα με UL94V-0
Υλικό κατασκευής και φινίρισμα επαφών IDC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Φωσφορούχος ορείχαλκος με 50~60μ επικασσιτερωμένου μόλυβδου σε 50~60μ επινικέλωσης</li> <li>Περιοχή επαφών ελάχιστο 3mm με 50μ επιχρύσωση</li> </ul>
Τερματισμός	Συμβατό και με τους δύο τρόπους ενσυρμάτωσης (110 & KRONE)
Καλώδια	Χρησιμοποιούνται καλώδια 22~26 AWG μονόκλωνα και πολύκλωνα
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C έως 80°C
Όριο θυρών RJ45	750 συνδέσεις-αποσυνδέσεις με μέγιστο αριθμό συνδέσεων-αποσυνδέσεων 20 φορές/λεπτό
Όριο τερματισμών επαφών IDC	Έως 200 τερματισμοί

- ✓ Κατασκευάζονται σύμφωνα με τις Διεθνείς προδιαγραφές **TIA/EIA 568.2 ISO/IEC11801 EN50173 IEC60603-7 IEC 512-2-3a IEC 512-2-4a IEC 512-2-13b EN 60905 ISO/IEC 603-7 RoHS Compliance**
- ✓ Τα Patch Panel Central υπόκεινται σε δοκιμές σαν μεμονωμένα υλικά (**Connecting Hardware**) και όχι μόνο σαν Channel Test διασφαλίζοντας έτσι όλα τα απαραίτητα κριτήρια της CAT6 που δίνονται από τις Διεθνείς Προδιαγραφές.

**Διαθέτουν πιστοποιητικά συμμόρφωσης από:**



- ✓ **Underwriters Laboratories Inc. (UL. E302393)**
- ✓ **ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ** (National Technical University of Athens-Laboratory of Microwave and Fiber Optics)

- Καλύπτεται με πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας **ISO 9001** & Περιβαλλοντικής Διαχείρισης **14001**



**Design by CENTRAL E.C.**