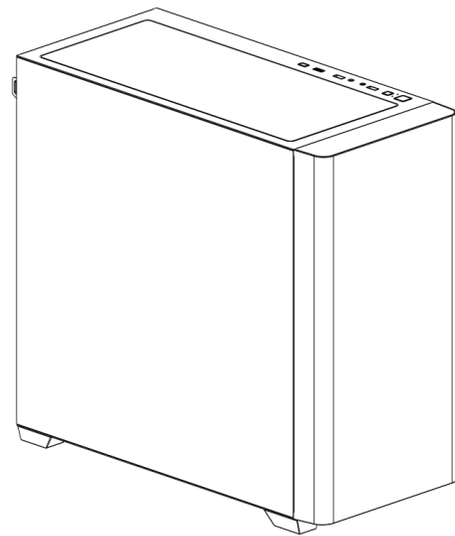
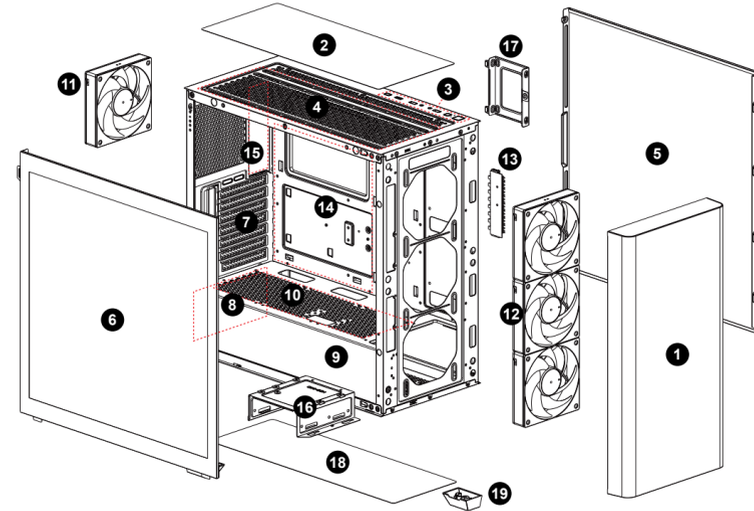


# Erebus III Midi Tower



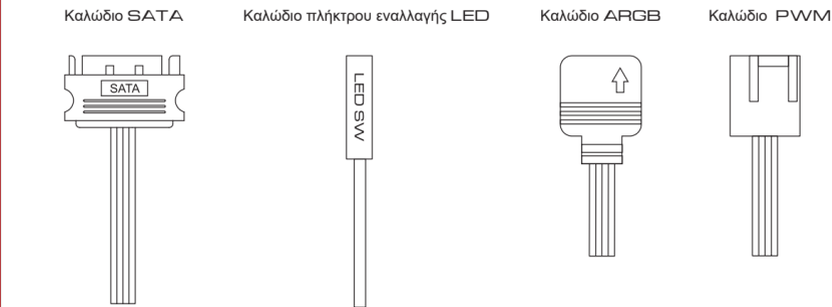
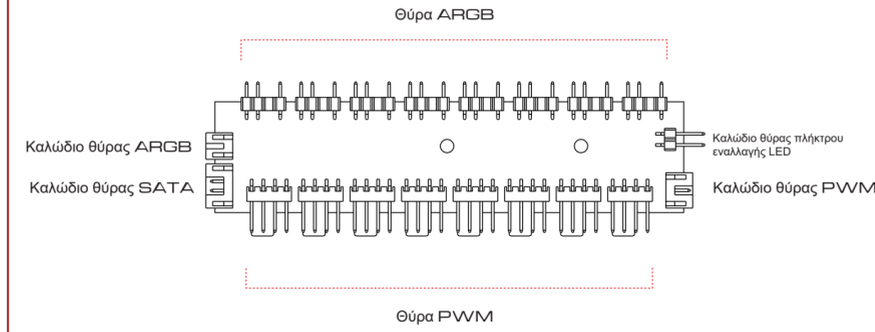
Δωρεάν Τηλεφωνική Τεχνική Υποστήριξη: 800-11-12345, 2102895000  
e-mail: tech\_support@plaisio.gr

## ▼ Διάταξη και αναγνώριση εξαρτημάτων του Erebus III Midi Tower



- |   |   |
|---|---|
| 1. Μπροστινό Πάνελ                          | 11. Πίσω Ανεμιστήρας                    |
| 2. Πάνω Μαγνητικό Φίλτρο Σκόνης             | 12. Μπροστινοί Ανεμιστήρες              |
| 3. Μονάδα Θυρών IO                          | 13. Hub Ανεμιστήρων                     |
| 4. Οπές Στερέωσης Πάνω Ψυγείου (Ανεμιστήρα) | 14. Χώρος Τοποθέτησης Μητρικής Πλακέτας |
| 5. Δεξί Πλευρικό Πάνελ                      | 15. Οπές Στερέωσης Μητρικής Πλακέτας    |
| 6. Σκληρυμένο Γυαλί Αρτερής Πλευράς         | 16. Θήκη HDD/ SSD                       |
| 7. Υποδοχές PCIe                            | 17. Θήκη SSD                            |
| 8. Οπή Στερέωσης Τροφοδοτικού               | 18. Κάτω Μαγνητικό Φίλτρο Σκόνης        |
| 9. Κάλυμμα Τροφοδοτικού                     | 19. Ποδαράκια                           |
| 10. Οπή Στερέωσης Καλύμματος Τροφοδοτικού   |   |

## ▼ Hub Ανεμιστήρων



## ▼ Πληροφορίες Ασφάλειας

- Γενικές Προειδοποιήσεις Ασφάλειας**  
Το νέο σας Erebus III Midi Tower θα πρέπει να είναι τοποθετημένο σε μια σταθερή, επίπεδη επιφάνεια, για να μην υπάρχει κίνδυνος ανατροπής. Κρατήστε το μακριά από νερό, υπερβολική υγρασία ή περιβάλλοντα με υψηλή υγρασία για να αποφύγετε κινδύνους από το ηλεκτρικό ρεύμα. Μην φράζετε ή εμποδίζετε τα ανοίγματα εξαερισμού του Erebus III Midi Tower για να εξασφαλίσετε σωστή ροή αέρα και να αποτρέψετε υπερθέρμανση.
- Ασφάλεια Ηλεκτρικού Ρεύματος**  
Αποσυνδέστε το τροφοδοτικό από το ρεύμα πριν εγκαταστήσετε ή τροποποιήσετε τυχόν εσωτερικά εξαρτήματα. Αποφύγετε να αγγίζετε απευθείας τα εσωτερικά εξαρτήματα. Πριν αγγίξετε το Erebus III Midi Tower θα πρέπει να είστε στατικά αποφορτισμένοι. Τυχόν στατικός ηλεκτρισμός μπορεί να προκαλέσει ηλεκτρικές εκκένωσεις, οι οποίες μπορεί να καταστρέψουν ευαίσθητα εξαρτήματα. Να χρησιμοποιείτε μόνο συμβατά τροφοδοτικά και καλώδια, και να διασφαλίζετε ότι όλες οι συνδέσεις είναι καλές και δεν υπάρχει φθορά ή ζημιά.
- Προειδοποιήσεις κατά τον Χειρισμό**  
Να χειρίζεστε το νέο σας Erebus III Midi Tower με προσοχή κατά τη μεταφορά, ώστε να αποφύγετε τυχόν βλάβες. Να χρησιμοποιείτε κατάλληλα εργαλεία όταν συναρμολογείτε ή αποσυναρμολογείτε εξαρτήματα στο εσωτερικό του Erebus III Midi Tower για να αποφύγετε τραυματισμό. Μην πιέζετε υπερβολικά τα εξαρτήματα ώστε να μπουν στη θέση τους. Βεβαιωθείτε ότι θα ευθυγραμμίσετε σωστά τα εξαρτήματα πριν να τα ασφαλίσετε.
- Προειδοποιήσεις Κινδύνου Πυρκαγιάς**  
Βεβαιωθείτε ότι διασφαλίζεται σωστός αερισμός για όλα τα εξαρτήματα και ότι δεν θα υπερθερμανθούν, καθώς υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης πυρκαγιάς. Να αποφεύγετε την υπερφόρτωση των ηλεκτρικών κυκλωμάτων που είναι συνδεδεμένα στο Erebus III Midi Tower για να αποτρέψετε τυχόν υπερθέρμανση και κινδύνους πρόκλησης πυρκαγιάς. Κρατήστε τα εύφλεκτα υλικά μακριά από το Erebus III Midi Tower.
- Ασφάλεια Παιδιών**  
Κρατήστε το Erebus III Midi Tower και τα εξαρτήματά του μακριά από παιδιά. Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν ή να χειρίζονται το Tower, ειδικά όταν είναι ενεργοποιημένο.
- Καθαρισμός και Συντήρηση**  
Να αποσυνδέσετε το Erebus III Midi Tower από την πηγή ρεύματος πριν τον καθαρισμό. Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό, μαλακό πανί για να καθαρίσετε το εξωτερικό του. Μη χρησιμοποιείτε υγρά καθαριστικά ή καθαριστικά σε μορφή σπρέι. Να ελέγχετε και να καθαρίζετε περιοδικά τα ανοίγματα εξαερισμού για να διασφαλίσετε τη σωστή ροή αέρα.
- Ασφάλεια Εγκατάστασης**  
Βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα έχουν εγκατασταθεί σωστά και με ασφάλεια πριν ενεργοποιήσετε το σύστημα. Ελέγξτε ξανά τις συνδέσεις και τις βίδες για να αποφύγετε πιθανούς κινδύνους κατά τη λειτουργία. Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή για την εγκατάσταση εξαρτημάτων και διασφαλίστε τη συμβατότητα των εξαρτημάτων με το Tower.
- Οδηγίες Απόρριψης**  
Απορρίψτε το Erebus III Midi Tower και τα εξαρτήματά του σε συμμόρφωση με τους τοπικούς κανονισμούς για τα απορρίμματα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

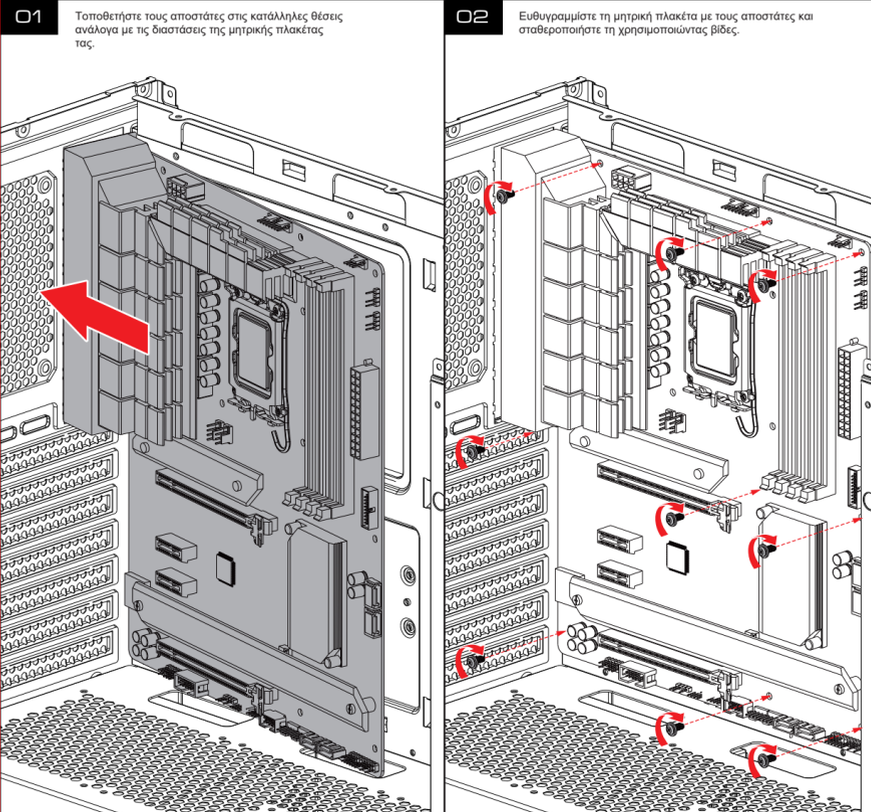
## ▼ Περιεχόμενα Συσκευασίας

- Erebus III Midi Tower
- Προστασία θήκης: Αφρός Προστασίας EPS
- Κάλυμμα Προστασίας από τη Σκόνη
- Προεγκατεστημένοι Ανεμιστήρες : Ισχυροί Ανεμιστήρες x 4
- Κουτί Εξαρτημάτων: Βίδες και Αποστάτες
  - A. Βίδες Μητρικής Πλακέτας/ SSD
  - B. Επιπλέον Αποστάτες Μητρικής Πλακέτας
  - C. Βίδες Τροφοδοτικού (PSU) / Κάρτας Γραφικών (GPU) PCIe
  - D. Βίδες θήκης HDD
- Κουτί Εξαρτημάτων: Δεματικά Καλωδίων
  - E. Δεματικά Καλωδίων

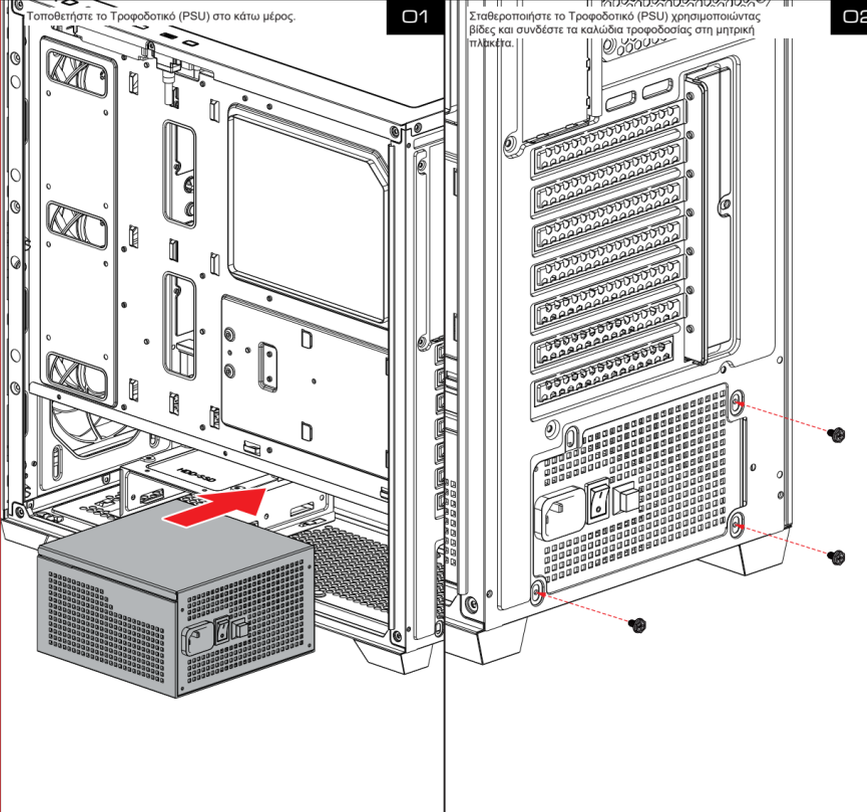
## ▼ Τεχνικά Χαρακτηριστικά

- Τύπος Tower: MIDI Tower
- Υποστηριζόμενες Μητρικές Πλακέτες: E-ATX, ATX, Micro-ATX, Mini-ITX
- Θύρες Επέκτασης: 7
- Υλικό: SPCC, ABS, Σκληρυμένο Γυαλί
- Διαστάσεις Προϊόντος : 460 x 218 x 450 χιλ.(18.1 x 8.6 x 17.7 ίντσες)
- Διαστάσεις Σασί : 430 x 218 x 430 χιλ. (16.9 x 8.6 x 16.9 ίντσες)
- Υποστηριζόμενα ψυγεία υδρόψυξης: Πάνω: 360 χιλ., Μπροστά: 360 χιλ., Πίσω:120 χιλ.
- Υποστηριζόμενοι ανεμιστήρες: Πάνω: 3 x 120χιλ., 2 x 140χιλ., Μπροστά : 3 x 120 χιλ., Πίσω: 1 x 120χιλ.
- Συγχρονισμός Μητρικής Πλακέτας : Βύσμα 5V 3-Pin
- Όχη Υποδοχής για σκληρούς δίσκους: 2 x 3.5" ή 1 x 2.5"+1 x 3.5"(Υποδοχή HDD), 4 x 2.5"
- Αποστάσεις: Περιορισμός ύψους ψύκτρας επεξεργαστή (CPU): 170χιλ., Περιορισμός μήκους κάρτας γραφικών (VGA): 420 χιλ., Περιορισμός μήκους τροφοδοτικού (PSU): 200 χιλ.

## ▼ Εγκατάσταση Μητρικής Πλακέτας

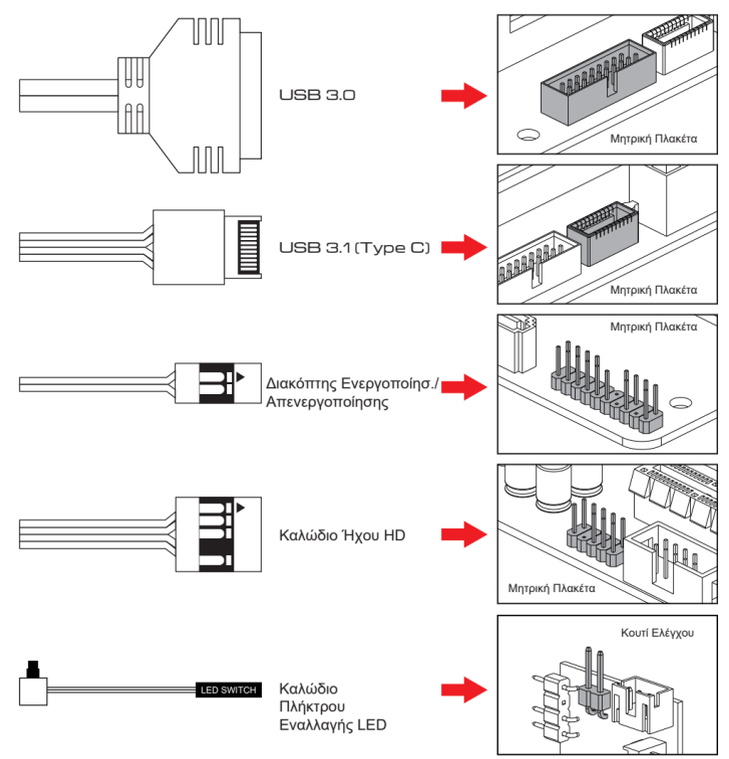


## ▼ Εγκατάσταση Τροφοδοτικού (PSU)

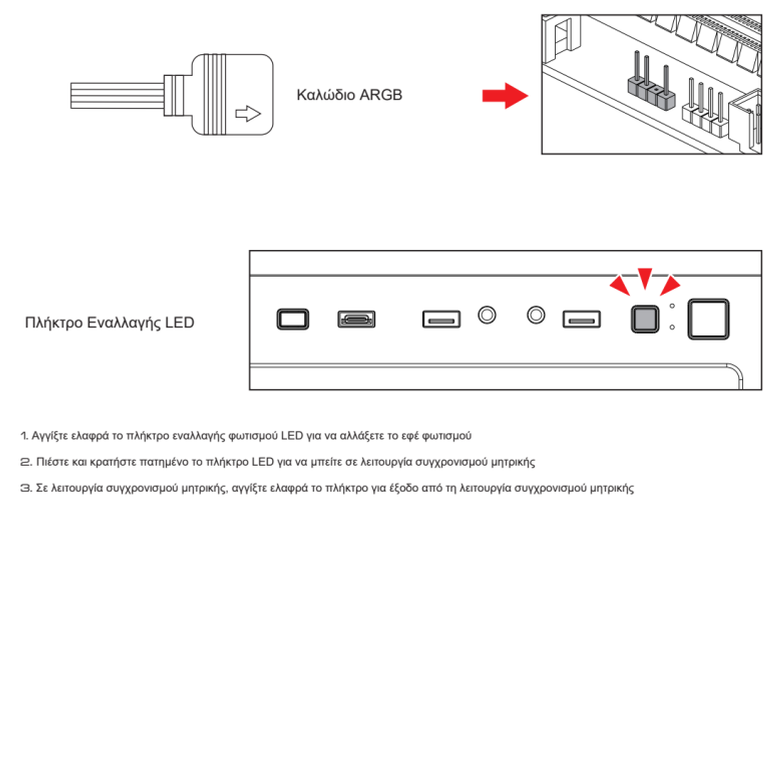


▼ Μπροστινά Καλώδια I/O

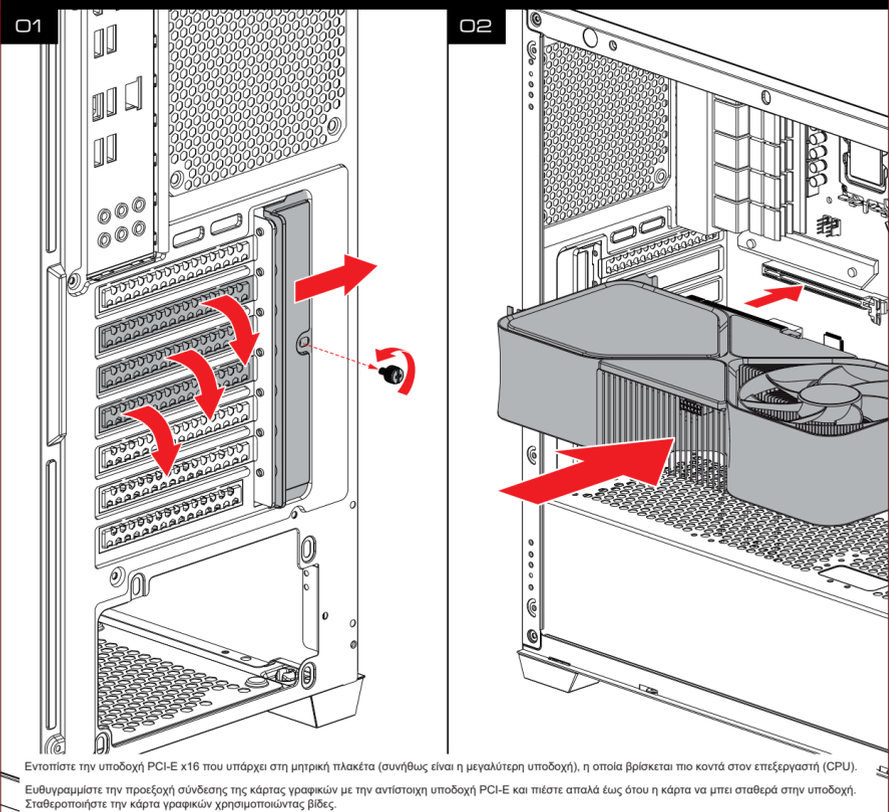
Όλα πρέπει να βεβαιωθείτε ότι είναι συμβατά όλα τα καλώδια σύνδεσης RGB, USB και ανεμιστήρων.



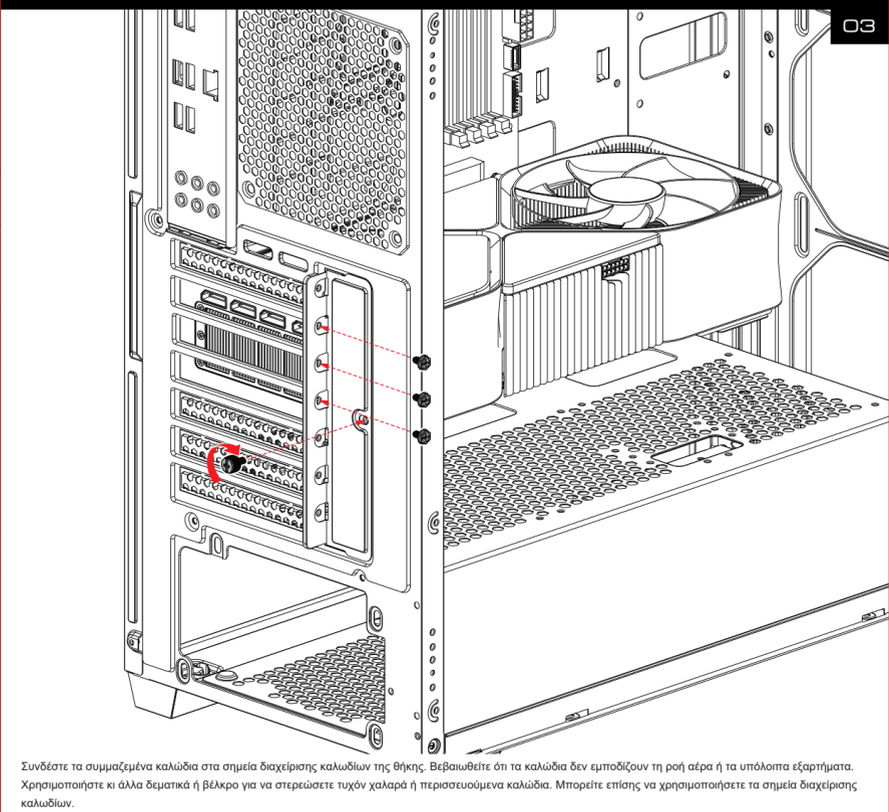
▼ Μπροστινά Καλώδια I/O



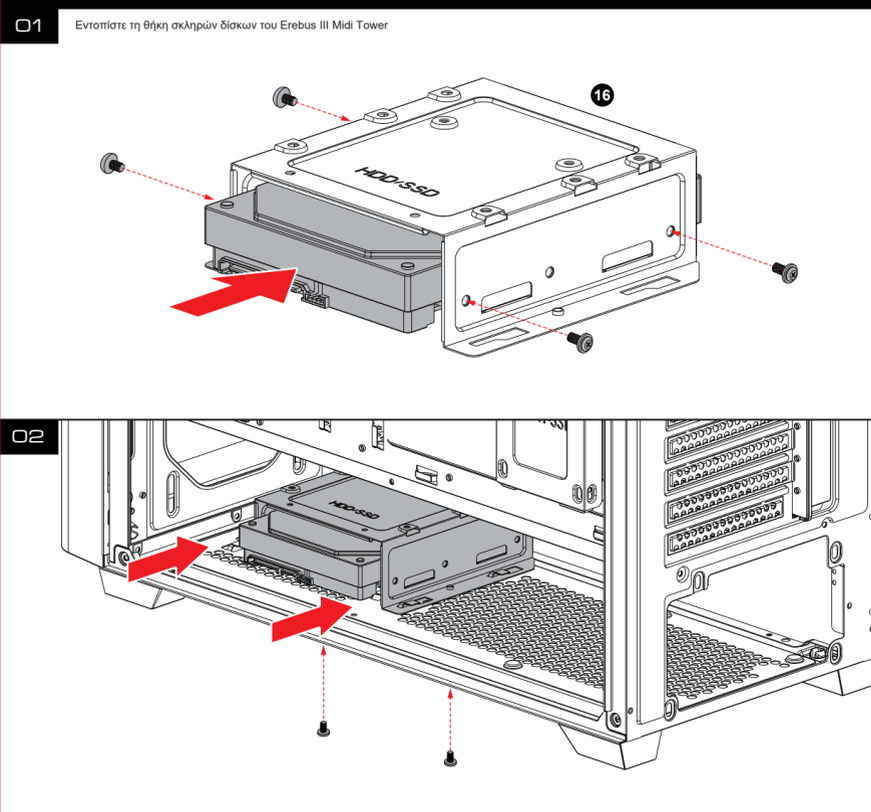
▼ Εγκατάσταση Κάρτας Γραφικών (GPU)



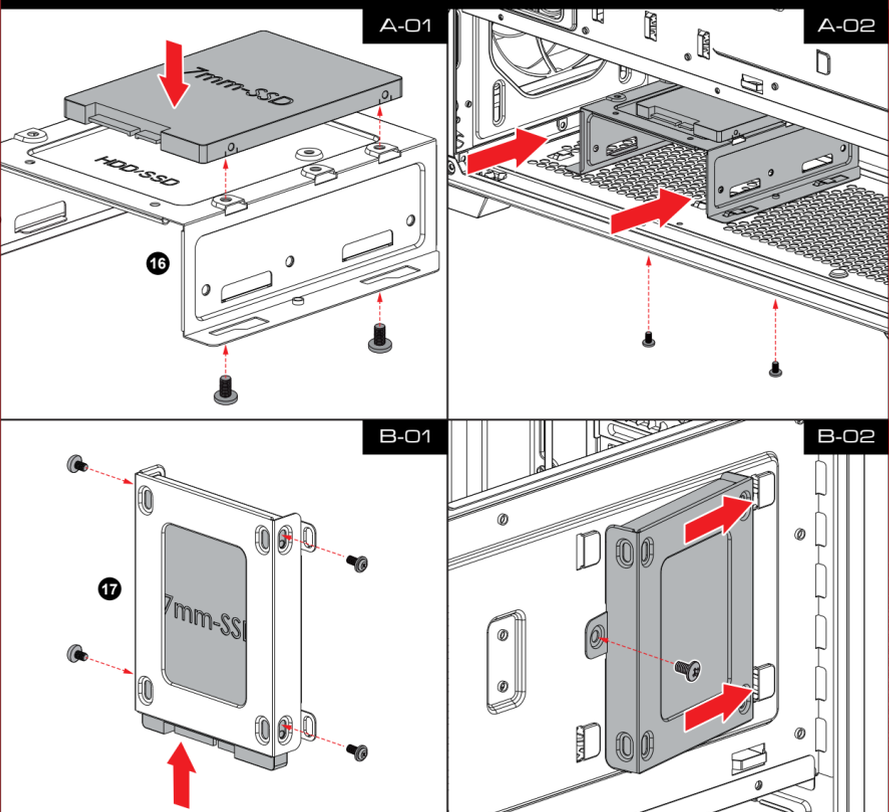
▼ Εγκατάσταση Κάρτας Γραφικών (GPU)



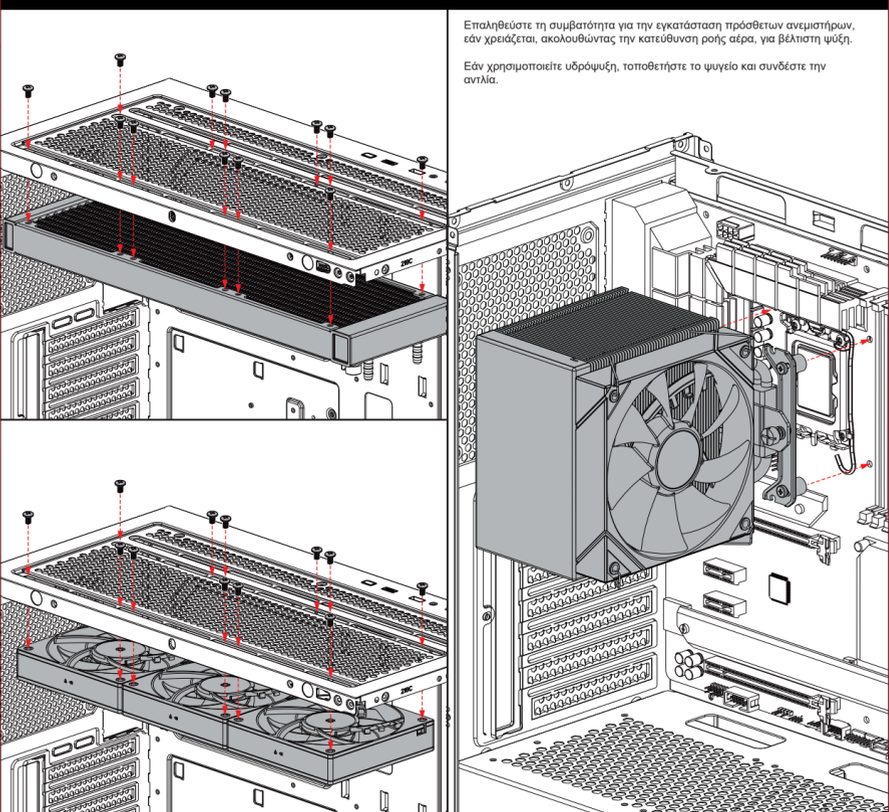
▼ Εγκατάσταση σκληρού δίσκου (HDD)



▼ Εγκατάσταση σκληρού δίσκου (SSD)



▼ Εγκατάσταση Ανεμιστήρων και Συστήματος Ψύξης



▼ Υποστήριξη

**Αντιμετώπιση Προβλημάτων και Συντήρηση**

- Να καθαρίζετε τακτικά τα φίλτρα σκόνης και τους ανεμιστήρες για να διατηρείτε επαρκή ροή του αέρα.
- Εάν το σύστημα δεν ενεργοποιείται, ελέγξτε όλες τις συνδέσεις.

**Πληροφορίες Εγγύησης και Υποστήριξης**

- Επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών στο τηλέφωνο 800-11-12345

www.plaisio.gr