

# PS195-10-M

Ελληνικό εμπορικό manual / οδηγός χρήσης

## Διαστάσεις

395 x 195 x 450 mm

## Type-C

Ναι, 1 θύρα

## VGA υποστήριξη

340 / 310 mm

## Οδηγός εγκατάστασης και βασικές πληροφορίες

**Περιεχόμενα συσκευασίας:** Βίδες μητρικής x18, βίδες τροφοδοτικού x6, βίδες HDD x8, αποστάτες x3, δεματικά καλωδίων x5 και lock pocket x1.

**Πάνελ I/O:** 1 x Type-C, HD Audio, 2 x USB 3.0, Reset και Power.

**Καλωδίωση front panel:** Για σωστή σύνδεση των καλωδίων πρόσοψης συμβουλευτείτε και το manual της μητρικής.

**Πλαϊνά πάνελ:** Το γυάλινο πλαϊνό ασφαλίζει με 4 βίδες, ενώ το μεταλλικό κουμπώνει και στερεώνεται με 2 βίδες.

**Εγκατάσταση τροφοδοτικού:** Ευθυγραμμίστε τις οπές στερέωσης και βιδώστε το τροφοδοτικό. Η διάταξη οπών μπορεί να διαφέρει ελαφρά ανάλογα με το πρότυπο PSU.

**Εγκατάσταση μητρικής:** Υποστήριξη για ATX / M-ATX / ITX. Ενδέχεται να χρειαστεί χειροκίνητη τοποθέτηση αποστατών. Μέγιστο ύψος ψύκτρας CPU: 160 mm.

**Εγκατάσταση VGA:** Υποστήριξη έως 340 mm χωρίς μπροστινό ανεμιστήρα και έως 310 mm με μπροστινό ανεμιστήρα.

**Υποστήριξη ανεμιστήρων:** Μπροστά: 3 x 120 mm, πίσω: 1 x 120 mm, επάνω: 2 x 120 / 140 mm, κάλυμμα PSU: 2 x 120 mm.

**Υποστήριξη υδρόψυξης:** Ψυγείο στην πρόσοψη έως 240 / 360 mm.

**Αποθήκευση:** Υποστήριξη για 2 x SSD και 2 x HDD με στερέωση σε αντίστοιχα brackets.

## Γρήγορες τεχνικές πληροφορίες

### Χαρακτηριστικό

### Περιγραφή

Μέγιστο VGA

340 mm χωρίς μπροστινό ανεμιστήρα / 310 mm με

**Μέγιστο ύψος ψύκτρας CPU**

μπροστινό ανεμιστήρα

160 mm

**Υποστήριξη ανεμιστήρων**

Front 3 x 120 mm | Rear 1 x 120 mm | Top 2 x 120/140 mm | PSU Cover 2 x 120 mm

**Υποστήριξη ψυγείου**

Front 240 / 360 mm

**Θύρες I/O**

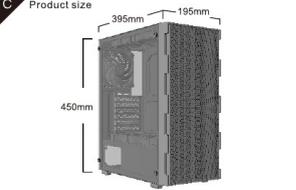
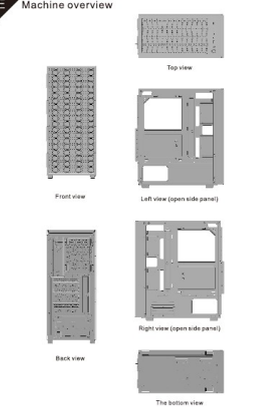
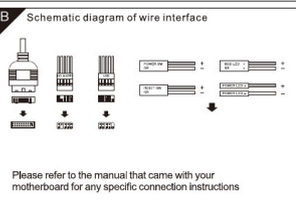
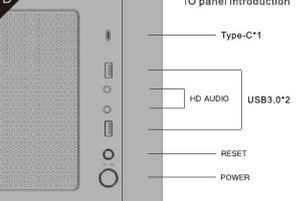
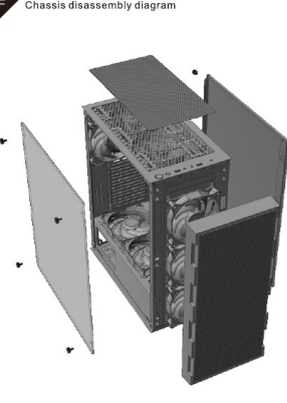
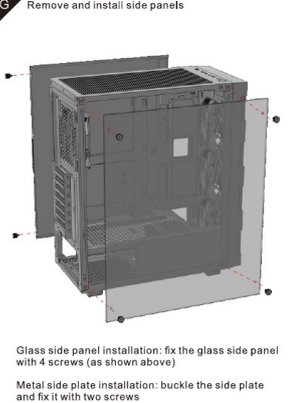
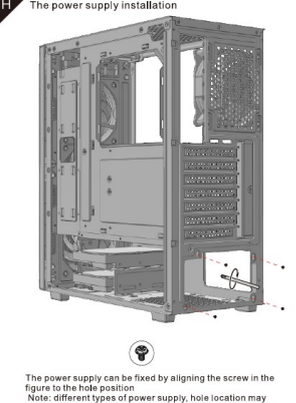
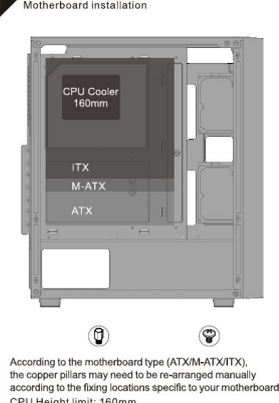
1 x Type-C, 2 x USB 3.0, HD Audio, Reset, Power

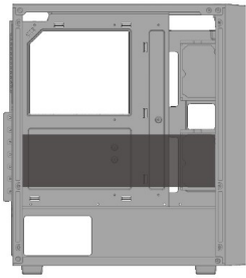
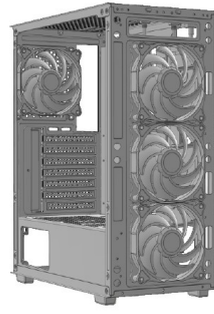
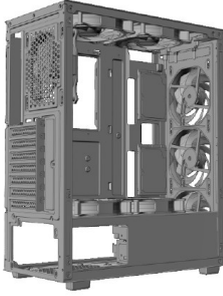
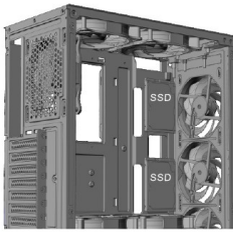
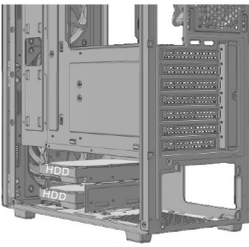
**Διαστάσεις**

395 x 195 x 450 mm

## Οπτικές σελίδες αναφοράς

Οι παρακάτω σελίδες προέρχονται από το αρχικό manual και παραμένουν διαθέσιμες για τα εργοστασιακά διαγράμματα συναρμολόγησης.

 <b>PS195-10-M</b> [operating manual]	<b>A Package details</b> <table border="1"><tr><td> x18</td><td> x6</td><td> x8</td></tr><tr><td> x3</td><td> x5</td><td> x1</td></tr></table>	 x18	 x6	 x8	 x3	 x5	 x1	<b>C Product size</b> 	<b>E Machine overview</b> 
	 x18	 x6	 x8						
 x3	 x5	 x1							
<b>B Schematic diagram of wire interface</b>  <p>Please refer to the manual that came with your motherboard for any specific connection instructions</p>	<b>D IO panel introduction</b> 								
<b>F Chassis disassembly diagram</b> 	<b>G Remove and install side panels</b>  <p>Glass side panel installation: fix the glass side panel with 4 screws (as shown above) Metal side plate installation: buckle the side plate and fix it with two screws</p>	<b>H The power supply installation</b>  <p>The power supply can be fixed by aligning the screw in the figure to the hole position Note: different types of power supply, hole location may be slightly different, take the actual object as the standard</p>	<b>I Motherboard installation</b>  <p>According to the motherboard type (ATX/M-ATX/ITX), the copper pillars may need to be re-arranged manually according to the fixing locations specific to your motherboard CPU Height limit: 160mm</p>						

<p><b>J</b> The graphics card installation</p>  <p><b>VGA Length:</b> 340mm without front fan; 310mm with front fan.</p>	<p><b>K</b> Panel disassembly</p>  <p>To remove the front panel of the case, pull it by hand, firmly from the bottom of the panel</p>	<p><b>L</b> Fan installation</p>  <p><b>Fan Support:</b> Front: 3x 120mm Rear: 1x 120mm Top: 2x 120/140mm PSU cover: 2x 120mm</p>	<p><b>M</b> Water cooling installation</p>  <p><b>Radiator Support:</b> Front: 240/360mm</p>
<p><b>N</b> SSD installation</p>  <p>2*SSD</p> <p>Align the screw holes of the hard disk with the hard disk bracket and fix it with special screws.</p>	<p><b>O</b> HDD installation</p>  <p>2*HDD</p> <p>Align the screw holes of the hard disk with the hard disk bracket and fix it with special screws.</p>		