

Phanteks Enthoo Evolv X RGB matte white vetro temperato



Prezzo :

245,00 € Iva inclusa

SKU: PH-ES518XTG_DMW01

Descrizione

I PHANTEKS Enthoo Evolv X è un colosso d'acciaio, alluminio e vetro temperato! Il mid tower della serie Enthoo Evolv è una fusione di design e funzionalità che colpisce per caratteristiche come l'illuminazione LED RGB indirizzabile integrata, flusso d'aria ottimizzato e spazio per l'installazione di due radiatori tripli contemporaneamente. Enthoo Evolv X è una custodia superlativa per gli appassionati, dotata di molte piccole e sofisticate innovazioni che rendono la torre una delle migliori nella sua fascia di prezzo.

Il PHANTEKS Enthoo Evolv X offre molto spazio per l'hardware e può ospitare schede video lunghe fino a 435 mm che possono essere installate sia orizzontalmente che verticalmente. Per l'installazione verticale di una scheda video, il case offre tre slot d'espansione in modo che possa essere montata con spazio sufficiente sul pannello laterale o che ci sia ancora spazio dietro per altre schede plug-in.

Il case è progettato per schede madri fino allo standard E-ATX e supporta dissipatori per CPU fino ad un'altezza di 190 mm e radiatori a liquido per il raffreddamento dell'hardware, di fatto possono essere installati fino a due radiatori da 360 mm nella parte anteriore o nella parte superiore. Nella parte anteriore inoltre è possibile montare un radiatore da 420 mm. Pertanto, il case è ottimo per installare AIO o raffreddamento a liquido personalizzato.

Gli olandesi di Phanteks hanno escogitato alcune soluzioni interessanti, soprattutto per l'installazione dei sistemi a liquido personalizzati. Il radiatore nella parte superiore può essere comodamente montato all'esterno del case su una staffa rimovibile che ha anche attacchi per i cavi. Un altro punto forte del case sono le aperture per il bocchettone di riempimento nel coperchio e le valvole di scarico.

Sia chi preferisce il raffreddamento ad aria e chi a liquido gode in egual modo delle prese d'aria nella parte anteriore e nella parte superiore. È possibile controllare fino a nove ventole tramite un hub PWM. Il case viene fornito comunque con tre ventole da 140 mm preinstallate, due nella parte anteriore e una nella parte posteriore.

Un totale di tre ventole da 120 mm possono essere montate nella parte anteriore ed in quella superiore, mentre la parte posteriore ospita una ventola da 120 o 140. Tre da 140 mm possono essere installate anche nella parte anteriore, mentre la parte superiore ospita due ventole da 140 mm. Nella parte anteriore è possibile installare un radiatore massimo di 420 mm (3x140 mm) o uno da 360 mm (3x120 mm), mentre uno da 280 o 360 mm è installabile nella parte superiore.

Dati Tecnici:

- Dimensioni: 240 x 520 x 520 mm (LxHxP)

- Peso: circa 15 kg
- Materiale: acciaio (telaio), alluminio (anteriore, parte superiore), vetro temperato (lati)
- Colore: bianco
- Formato: E-ATX, ATX, Micro-ATX, Mini-ITX
- Slot ventole
 - 3x 140/120 mm (anteriore)
 - 2x 140 / 3x 120 mm (parte superiore)
 - 1x 140/120 mm (posteriore)
- Ventole installate:
 - 2x 140 mm (anteriore, versione PH-F140MP a 3 pin)
 - 1x 140 mm (posteriore, versione PH-F140MP a 3 pin)
- Slot radiatore (omissione parziale di HDD e/o slot per ventole):
 - 1x massimo 420 / 360 mm (anteriore)
 - 1x massimo 140 / 120 mm (posteriore)
 - 1x massimo 280 / 360 mm (parte superiore)
- Filtro antipolvere: Presente nella parte anteriore e sotto la PSU (rimovibile)
- Alloggiamenti per unità:
 - 4x 3,5 pollici (interni; disaccoppiati; + 6x opzionalmente tramite staffa HDD disponibile in aggiunta)
 - 6x 2,5 pollici (interni; + 3x tramite staffe SSD opzionali dietro il vassoio della scheda madre con "Drop-n-Lock")
- Alimentazione: ATX (opzionale)
- Slot di estensione: 7+3 (verticale)
- Pannello I/O:
 - 1x USB 3.1 tipo C
 - 2x USB 3.0
 - 1x ingresso/uscita audio
 - 2x controllo RGB (modalità di luci e colori)
- Lunghezza massima della scheda grafica: 435 mm
- Altezza massima del dispositivo di raffreddamento della CPU: 190 mm
- Massima profondità radiatore anteriore + ventola: 95 mm
- Massima profondità radiatore superiore + ventola: 65 mm

Link prodotto