

Phanteks Eclipse G360A white vetro temperato



Prezzo :

94,90 € Iva inclusa

SKU: PH-EC360ATG_DMW02

Descrizione

Con il PHANTEKS Eclipse G360A non si scende a compromessi quando si tratta di areazione dei componenti. È dotato di un frontale in rete ed è ben attrezzato per il flusso d'aria grazie alle tre ventole D-RGB preinstallate sulla parte frontale.

Il pannello laterale è realizzato in vetro temperato e consente un'ottima visuale dei componenti al suo interno. Con l'illuminazione D-RGB integrata e il controller incluso, puoi dare al tuo sistema quel qualcosa in più e farlo brillare del colore che preferisci.

Durante lo sviluppo dell'Eclipse G360A, PHANTEKS si è concentrata fin dall'inizio sul raffreddamento dei componenti. Il case ha un design molto aperto ed è progettato per un flusso d'aria senza intoppi. La parte anteriore è realizzata in maglia fine e garantisce così un buon flusso. Tre ventole D-RGB integrate da 120 mm nella parte anteriore garantiscono una buona areazione.

La maglia fine sul davanti, che funge anche da filtro antipolvere, aiuta contro di essa. Hai anche la possibilità di installare un totale di sette ventole da 120 mm o quattro da 140 mm e quindi garantire un raffreddamento efficace continuo. La parte anteriore offre spazio per tre ventole da 120 mm o due da 140 mm, il coperchio consente d'installare tre ventole da 120 mm o due da 140 mm e la parte posteriore offre spazio per una ventola da 120 mm.

Il case è realizzato in acciaio che lo rende molto robusto e resistente. Il pannello laterale è realizzato in vetro temperato, che dona un'ottima visuale dei componenti interni. Il pannello I/O è dotato di un pulsante di alimentazione, jack audio e microfono HD e due porte USB 3.0 di tipo A. Ci sono anche due pulsanti per l'illuminazione D-RGB che possono essere usati per impostare rispettivamente la modalità e il colore.

Il design dell'Eclipse G360A combinato con la striscia LED D-RGB sulla cover dell'alimentatore consente di costruire bellissime build con ottime prestazioni di raffreddamento. L'illuminazione è controllata da un pulsante sul case o collegata alla scheda madre tramite un connettore 5V_{DG}. Così puoi ottenere esattamente l'aspetto che desideri. Nella confezione è compreso un controller D-RGB.

Dati Tecnici:

- Dimensione: 200 x 465 x 455 mm (LxHxP)
- Materiale: Acciaio, Vetro Temperato
- Formato: E-ATX, ATX, Micro-ATX, Mini-ITX
- Ventole Installabili:
 - 3x 120 mm / 2x 140 mm (frontali)
 - 3x 120 mm / 2x 140 mm (superiori)
 - 1x 120 mm (posteriore)
- Ventole Pre-Installate:
 - 3x 120 mm (frontale, LED D-RGB)

- Predisposizione radiatori:
 - 1x max. 360 mm / 1x max 280 mm (frontale)
 - 1x max. 360 mm (superiore)
 - 1x max. 120 mm (posteriore)
- Filtri Antipolvere: anteriore, inferiore, coperchio
- Alimentatore: 1x Standard ATX fino a 280 mm di lunghezza (opzionale)
- Bay Disponibili:
 - 2x 3.5" o 2x 2.5" (Vano HDD)
 - 2x 2.5 e 1x 2.5" opzionali (dietro alloggio mainboard)
- Slot di Espansione: 7
- Pannello I/O:
 - 1x pulsante di alimentazione
 - 2x pulsanti D-RGB (modalità, colore)
 - 2x USB 3.0 (Tipo A, USB 3.2 Gen 1, max. 5 Gbit/s)
 - 1x connettore combinato da 3.5 mm
- Lunghezza Max GPU: 400 mm
- Altezza Max CPU cooler: 162 mm