

Asus ROG Hyperion GR701 Full Tower vetro temperato



Prezzo :

449,00 € Iva inclusa

SKU: 90DC00F0-B39010

Descrizione

ASUS amplia la sua gamma di case ad alte prestazioni con l'introduzione del ROG Hyperion GR701, un case gaming full tower in linea con tutte le ultime tecnologie disponibili e realizzato per offrire un elevato flusso d'aria. Il case Hyperion ha dimensioni importanti ed al suo interno può ospitare schede madri in formato E-ATX, schede video fino a 460mm e ben due radiatori da 420mm, nello specifico sul top e sul frontale, oltre ad offrire ulteriore spazio per l'installazione un terzo radiatore da 360mm rimuovendo il pannello a fianco del vassoio centrale.

Con in mente le colossali dimensioni della RTX 4090 Strix, Asus include un sistema di supporto per GPU a doppia via, impedendo nel tempo qualsiasi genere di movimento o inclinazione. Come sempre il design ROG non rischia di passare inosservato, mantenendo lo stile super futuristico di tutti i recenti top di gamma dell'azienda.

Sotto la struttura in alluminio con eleganti elementi A-RGB, si nascondono grosse prese d'aria filtrate che garantiscono il top delle prestazioni in ogni circostanza. Anche per il nuovo Hyperion, ROG ripropone dei maniglioni per il trasporto che, in questo caso, sono ricavati dal particolare frontale a "X" in grado di supportare un peso fino a 80kg.

In termini di connettività, nella parte superiore del case troviamo quattro porte USB 3.2 Gen1, due porte USB-C 3.2 Gen 2x2 e un jack da 3,5mm per microfono e cuffie. I pannelli laterali fumé sono realizzati in vetro temperato e sono provvisti di un sistema di sgancio "tool-less" per poter accedere facilmente ai componenti interni.

Il ROG Hyperion GR701 è realizzato per offrire agli appassionati la massima versatilità e zero compromessi anche per quanto concerne le unità di storage, potendo ospitare due drive da 3.5", cinque drive da 2.5" e ben dodici slot di espansione (tra orizzontali e verticali). Abbondante, inoltre, lo spazio dedicato al cable management con i suoi 34mm di profondità.

Come ulteriore chicca, ASUS ricava dalla cover dedicata all'alimentatore un piccolo alloggiamento a scomparsa pensato per contenere viti, accessori ed un piccolo cacciavite, così da avere sempre tutto a portata di mano. Il case comprende quattro ventole da 140mm, di cui tre installate parte frontale ed una in espulsione sul retro oltre ad un HUB per gestire fino a sei ventole PWM e otto componenti ARGB.

- **Struttura semiaperta per un migliore flusso d'aria**
- **Robusto telaio in lega di alluminio pressofuso:** le barre superiori possono essere utilizzate come maniglie per il trasporto, in grado di sostenere fino a 80 kg

- **Pannelli laterali removibili senza l'impiego di attrezzi**
- **Supporta fino a 2 radiatori da 420 mm per AIO di grandi dimensioni o raffreddamento ad acqua personalizzato**
- **Supporto per scheda grafica integrato per installazioni sia verticali che orizzontali**
- **Vano portaoggetti per staffe PCIe, viti e piccolo cacciavite**
- **Due porte di tipo C sul pannello frontale con supporto per la ricarica rapida da 60 W**
- **Pannello frontale ROG con illuminazione ARGB incorporata**
- **Hub interno con 6 connettori ventola PWM e 8 connettori ARGB**

Dati Tecnici:

- **Dimensioni:** 268 x 639 x 659 mm (LxPxH)
- **Materiale:** Alluminio, Acciaio, Vetro temperato e ABS
- **Peso:** 20,8 Kg
- **Colore:** Nero
- **Formato:** E-ATX, ATX, microATX, Mini-ITX
- **Slot Ventole:**
 - 3x 140 mm / 3x 120 mm (Frontali)
 - 3x 140 mm / 3x 120 mm (Superiori)
 - 3x 120 mm (Laterale)
 - 1x 140/120 mm (Posteriore)
- **Ventole preinstallate:**
 - 3x 140 mm (frontale)
 - 1x 140 mm (posteriore)
- **Slot per radiatori (opzionali):**
 - 1x max 420/360 mm (frontale)
 - 1x max 420/360 mm (superiore)
 - 1x max 360 mm (laterale)
 - 1x 140/120 mm (posteriore)
- **Illuminazione:** aRGB con Aura Sync
- **Bay:**
 - 5x 2,5 pollici (interni)
 - 2x 3,5 / 2,5 pollici (interni)
- **Alimentatore (opzionale):** 1x Standard ATX
- **Pannello I/O:**
 - 4x USB 3.2 Gen1
 - 2x USB 3.2 Gen 2x2 (Type-C)
 - 1x jack 3,5mm
- **Hub di espansione:**
 - 6x Ventole PWM
 - 8x componenti LED ARGB
- **Lunghezza massima GPU:** 460mm
- **Altezza massima dissipatore CPU:** 190m

Link produttore