

Cabinet midi-tower Bianco MSI MPG GUNGNIR 300R AIRFLOW WHITE 306-7G21W21-W57



| | |
|---------------------------|-----------------|
| Codice | CK314683 |
| EAN | 4711377103855 |
| Marca | MSI |
| Part number | 306-7G21W21-W57 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 13.425 |
| Volume (cm ³) | 110448 |

MSI - MPG GUNGNIR 300R AIRFLOW WHITE

L'MPG GUNGNIR 300R AIRFLOW WHITE offre una spettacolare retroilluminazione ambientale con 3 ventole di aspirazione 120mm ARGB PWM preinstallata.

Le custodie MPG GUNGNIR serie 300 sono dotate di un pannello frontale perforato (diametro 1mm) lungo tutta la sua lunghezza e di un pannello superiore perforato (ciascuno con un radiatore fino a 360 mm) e possono ospitare schede madri E-ATX. Sono dotati di un supporto per scheda grafica ARGB regolabile in 4 direzioni.

Design intelligente?

L'MPG GUNGNIR 300R viene fornito con due opzioni del connettore di espansione PCIe:

Piastra di espansione PCIe standard a 7 slot (preinstallata nella versione 300R); Piastra di espansione PCIe verticale a 4 slot che include staffe per ventole di estrazione aggiuntive.

La gabbia HDD da 3,5 pollici è dotata di un meccanismo scorrevole rapido per liberare spazio aggiuntivo per l'alimentatore quando necessario.

Ingressi d'aria multipli & Filtri

Il pannello frontale presenta perforazioni da 1 mm per tutta la sua lunghezza e quindi funge anche da filtro antipolvere.

Le prese d'aria superiori e laterali perforate lungo tutta la lunghezza sono dotate di filtri magnetici per la polvere.

La base rialzata include una presa d'aria inferiore (ideale per il raffreddamento invertito dell'alimentatore) con un filtro antipolvere scorrevole.

Supporto ARGB per scheda grafica

Un supporto per scheda grafica integrato, costruito in vetro temperato da 8 mm, è dotato di retroilluminazione ARGB.

Il design regolabile in 4 direzioni facile da usare (lunghezza, profondità, altezza, rotazione) può supportare configurazioni di schede verticali o orizzontali (lunghezza massima di GPU 360mm).

Pannello I/O superiore

Il pannello I/O superiore ha una porta USB 3.2 Gen 2x2 Type-C per un trasferimento dati ad alta velocità di 20 Gbps a schede madri compatibili.

SPECIFICHE

| | |
|--------------------|-----------|
| Colore | Bianco |
| Formato | mid-tower |
| Marca | MSI |
| Slot HDD totali | 2 |
| Slot unità ottiche | 2 |

GENERALE

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Colore primario | Bianco |
| Form Factor | ATX, Micro-ATX, ITX |
| Motherboard supportate | E-ATX, ATX, M-ATX, ITX |
| Peso | 10,9 Kg |
| Slot HDD totali | 2 |
| Slot Unità Ottiche | 0 |
| Formato | Midi-Tower |
| Alimentatore | No |
| Slot HDD 3.5 | 1 |
| Slot HDD 2.5 | 1 |
| Extra large | No |
| Pannello laterale trasparente | Si |
| Tipo materiale pannello | Vetro temperato |

DIMENSIONI

| | |
|------------|--------|
| Altezza | 505 mm |
| Larghezza | 235 mm |
| Profondità | 510 mm |

| CONNETTORI | |
|--------------------------------|--------------|
| Connettori Audio frontali | 1 |
| Connettori USB 2.0 frontali | 0 |
| Connettori USB 3.0 frontali | 0 |
| connettori USB tipo C frontali | 1 |
| ALIMENTATORE | |
| Modello | Non Presente |
| MOTHERBOARD SUPPORTATE | |
| ATX | Si |
| Micro-ATX | Si |
| SSI CEB | No |
| EATX | Si |
| Mini-ITX | No |
| SSI EEB | No |
| SOLUZIONI | |
| Gaming | Si |