

Lian Li LANCOOL 215 ARGB white vetro temperato



Prezzo :

109,00 € Iva inclusa

SKU: LANCOOL 215 WHITE

Descrizione

Che si tratti di raffreddamento AIO o Custom Loop, LANCOOL 215 è adatto per entrambi. Chi si affida al classico raffreddamento ad aria apprezzerà davvero questo case, perché LANCOOL 215 offre la possibilità di installare un totale di sei ventole. Tre ventole possono essere fissate sulla parte anteriore, due sul coperchio e una ventola 120 sul retro. In alternativa, sono possibili due ventole da 140 mm ciascuna sulla parte anteriore e sul coperchio. Due ventole da 200 millimetri con illuminazione RGB indirizzabile digitalmente sono già installate sulla parte anteriore e una ventola nera da 120 sulla parete posteriore. Un'altezza massima di 166 millimetri è prevista per i dissipatori della CPU.

Lian Li ha pensato anche all'installazione di sistemi di raffreddamento ad acqua completi e personalizzati e ha predisposto appositi spazi: un radiatore 360 o 280 può essere attaccato alla parte anteriore e un radiatore 240 o 280 può essere fissato al coperchio. Le due grandi ventole da 200 mm nella parte anteriore sono montate all'esterno in modo da poter essere utilizzate per raffreddare un radiatore da 360 mm. Le viti di fissaggio del radiatore e della ventola non si intralciano.

L'interno completamente nero del LANCOOL 215 offre molto spazio per hardware ad alte prestazioni, in modo che possano essere installate schede madri E-ATX larghe fino a 280 mm e schede grafiche da gioco ad alte prestazioni lunghe fino a 370 mm. Due supporti separati per SSD da 2,5 pollici sono forniti sul retro del vassoio della scheda madre.

Una gabbia per unità da 3,5 pollici si trova sotto il coperchio dell'alimentatore del LANCOOL 215. È possibile montare un'altra unità in formato 3,5 o 2,5 pollici sopra questa gabbia HDD. Dietro la gabbia si trova un alimentatore ATX con una profondità fino a 210 mm. Il pannello I / O della torre midi offre due connessioni USB 3.0 di tipo A e una presa jack combinata da 3,5 mm per le cuffie. Inoltre, l'illuminazione RGB può essere controllata tramite un interruttore.

Dati Tecnici:

- Dimensione: 269,5 x 380 x 420 mm (LxHxP)
- Materiale: Acciaio / Vetro Temperato
- Colore: Bianco
- Fattore di forma: E-ATX (max 280mm), ATX, Micro-ATX, Mini-ITX
- Slot ventole:
 - 3x 120 / 2x 140 / 2x 200 mm (anteriori)
 - 2x 120 / 2x 140 mm (superiori)
 - 1x 120 mm (posteriore)
- Ventole preinstallate:
 - 2x 200 mm ARGB (800 rpm, anteriori)
 - 1x 120 mm (1.100 rpm, posteriore)
- Slot radiatori:

- 1x max. 360/280 mm (anteriore)
- 1x max. 240/280 mm (superiore)
- Filtri antipolvere: Fondo, Alimentatore
- Bay disponibili:
 - 1x 3,5 pollici (interno)
 - 2x 2,5 pollici (interni)
 - 1x 3,5/2,5 pollici (interno, slot HD)
- Slot di Espansione: 7
- Alimentatore: 1x ATX (opzionale)
- Pannello I/O:
 - 2x USB 3.0 Type A
 - 1x Jack da 3,5 mm (4 pin, TRRS)
- Lunghezza massima GPU: 370 mm
- Altezza Max CPU cooler: 166 mm