



Codice SKU: CASLIA103

Prezzo: 209,00 €(IVA inclusa)

CASE LIAN LI LANCOOL III WHITE

Descrizione

Chiunque si affidi al classico raffreddamento ad aria sarà deliziato da questo case, perché LANCOOL III offre opzioni per l'installazione di un totale di dieci ventole. Quattro ventole da 140 mm sono preinstallate di fabbrica nel LANCOOL III: tre sulla parte anteriore e una sulla parete posteriore.

Il LANCOOL III può essere utilizzato anche per installare senza problemi sistemi di raffreddamento ad acqua completi e personalizzati. Un radiatore da 360 può essere posizionato sulla parte anteriore e sul coperchio dell'alimentatore. C'è persino spazio per un radiatore da 420 mm sempre nel coperchio e grazie alle staffe rimovibili ne facilitano l'installazione. Il supporto sul coperchio offre anche una porta di scarico/riempimento G1/4" per riempire o svuotare rapidamente e facilmente il sistema di raffreddamento ad acqua.

Il LANCOOL III è stato appositamente progettato pensando al raffreddamento di hardware potente e offre numerose prese d'aria. Circondato da un telaio in alluminio, il frontale è in mesh, attraverso la quale le ventole anteriori vengono alimentate con aria fresca senza lasciar passare la polvere. La parte inferiore del telaio presenta una targa in alluminio con il nome del produttore. La parte posteriore, il coperchio e il fondo del case sono ben equipaggiate con un buon quantitativo di prese d'aria.

Il LANCOOL III ha molto da offrire sia dal punto di vista funzionale che estetico, le pareti laterali in vetro temperato garantiscono una visione indisturbata dell'hardware installato. Entrambi i pannelli sono fissati alle cerniere sul retro dell case e si ripiegano all'indietro, eliminando il fastidio di viti.

Nota:Il cavo di collegamento RGB a 3 pin dell'illuminazione RGB integrata può essere collegato solo a una corrispondente basetta a 3 pin (5V) per accessori RGB indirizzabili digitalmente.

Dimensione: 238 x 523 x 526 mm (LxHxP)
Materiale: Alluminio / Vetro Temperato

• Colore: Bianco

• Formato: E-ATX (max 280mm), ATX, Micro-ATX, Mini-ITX



• Slot ventole:

3x 120 / 3x 140 mm (anteriori)

3x 120 / 3x 140 mm (superiori)

1x 120 / 2x 140 mm (posteriore)

3x 120 / 2x 140 mm (coperchio alimentatore)

• Ventole preinstallate:

3x 140 mm RGB (anteriore)

1x 140 mm (posteriore)

• Slot radiatori:

1x max. 360 mm (anteriore)

1x max. 420 mm (superiore)

1x max 360 mm (parte inferiore)

• Bay disponibili:

2x 2.5" (vassoio MB)

3x 2.5" (coperchio destro)

3x 2.5" (sul coperchio dell'alimentatore)

4x 3.5 /2.5" (gabbia unità)

Slot di Espansione: 8

• Alimentatore: 1x ATX (opzionale) con lunghezza massima 220 mm

• Pannello I/O:

1x USB-C

2x USB 3.0

1x jack da 3,5 mm (4 pin, TRRS, ingresso/uscita audio)

1x pulsante di accensione

1x pulsante di ripristino

• Lunghezza massima GPU: 420 mm

• Altezza Max CPU cooler: 185 mm