

## Lian Li LANCOOL 216 ARGB black vetro temperato



### Prezzo :

**119,00 € Iva inclusa**

SKU: LANCOOL216RX

### Descrizione

Con il LANCOOL 216 Lian Li offre un case mid-tower moderno e funzionale con un interessante rapporto qualità-prezzo. Il case si basa su una robusta struttura in acciaio con una copertura frontale completamente rimovibile. Il pannello laterale in vetro temperato offre una vista dell'interno in modo da poter ammirare l'hardware installato.

Grazie alle eccellenti proprietà di raffreddamento del LANCOOL 216 RGB i PC gaming di fascia alta possono erogare tutta la loro potenza senza preoccuparsi delle temperature. Il case offre spazio d'installazione di un totale di dieci ventole, tre da 120 mm o due da 140 mm possono essere fissate alla parte anteriore e al coperchio. Le ventole da 160 mm si adattano anche alla parte anteriore del case e una ventola da 120 o 140 mm può essere installata sulla parete posteriore.

In modalità raffreddamento ad aria, sul coperchio dell'alimentatore si inseriscono due ventole da 120 o 140 mm. Una nuova caratteristica del LANCOOL 216 è la staffa della ventola PCIe, con la quale è possibile posizionare una ventola da 120 mm davanti agli slot di espansione per trasportare il calore disperso dalla scheda grafica fuori dal case.

### Dati Tecnici:

- Dimensione: 235 x 492 x 481 mm (LxHxP)
- Peso: circa 10.5 Kg
- Materiale: Acciaio / Vetro Temperato / Plastica
- Colore: Nero
- Formato: E-ATX (max 280mm), ATX, Micro-ATX, Mini-ITX
- Slot ventole:
  - 3x 120 / 2x 140 / 2x 160 mm (anteriore)
  - 3x 120 / 2x 140 mm (superiore)
  - 1x 120 / 1x 140 mm (posteriore)
  - 2x 120 / 2x 140 mm (coperchio alimentatore, solo in modalità raffreddamento ad aria)
  - 1x 120 mm (supporto ventola PCIe)
- Ventole preinstallate:
  - 2x 160 mm ARGB (anteriori)
  - 1x 140 mm (posteriore)
- Slot radiatori:
  - 1x max. 360 / 280 mm (anteriore)
  - 1x max. 360 / 280 mm (superiore)
  - 1x max. 240 mm (inferiore)
- Filtri antipolvere: inferiore (rimovibile)
- Bay disponibili:
  - 2x 2.5 pollici (vassoio MB)
  - 2x 2.5 pollici (coperchio alimentatore)
  - 2x 3.5/2.5 pollici (gabbia HDD)
- Slot di Espansione: 7
- Alimentatore: 1x ATX (opzionale)
- Pannello I/O:

2x USB 3.0 tipo A (USB 3.2 Gen 1, max. 5 Gbit/s)

1x USB 3.1 tipo C (USB 3.2 Gen 2, max. 10 Gbit/s)

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

- Lunghezza massima GPU: 392 mm
- Altezza Max CPU cooler: 180.5 mm
- Lunghezza massima alimentatore: 220 mm