

Codice SKU: **CASLIA105****Prezzo: 249,00 € (IVA inclusa)**

CASE Lian Li O11 Dynamic EVO XL BLACK

## Descrizione

Progettato per gli appassionati, Lian Li O11 Dynamic EVO XL porta il popolare O11 Dynamic EVO a un livello completamente nuovo. Il case non offre solo un design rinnovato ma offre anche una versatilità superiore alla media. Oltre alla possibilità di installare la scheda grafica in posizione verticale o verticale utilizzando una staffa opzionale, il pannello laterale colorato in vetro temperato può essere spostato da sinistra a destra, quindi puoi mostrare il lato che desideri.

Il Lian Li O11 Dynamic EVO offre opzioni di montaggio per radiatori da 420 mm sul coperchio, nonché sul lato e sul fondo. Ciò significa che la grande torre è idealmente predisposta per un efficiente raffreddamento ad acqua. È possibile spostare il vassoio della scheda madre su tre livelli per creare lo spazio ottimale per la profondità dello scambiatore di calore in alto e in basso.

Il design spazioso non solo ti dà un aspetto pulito, ma ti offre anche molto spazio per componenti potenti. È possibile installare schede madri più grandi nel formato E-ATX e ATX così come quelle più piccole nel formato Micro-ATX e Mini-ITX. Questo ti dà un'eccellente scelta di possibili schede madri. Con spazio sufficiente per schede grafiche lunghe fino a 460 mm Lian Li O11 Dynamic EVO XL

Come con l'O11 Dynamic EVO, il Lian Li O11 Dynamic EVO XL offre numerose opzioni per l'installazione di dischi rigidi e SSD, ad esempio sul retro della mainboard, che crea spazio di archiviazione per tre SSD aggiuntivi. Due dispositivi di archiviazione dati da 2,5 o 3,5 pollici possono essere conservati in due gabbie HDD, dove anche ventole da 120 mm profonde 15 mm possono essere installate. Nel case possono essere inseriti fino a sette supporti dati.

Lian Li si affida all'iconico design a 2 camere della serie O11 Dynamic. Il lato e la parte anteriore della camera principale sono realizzati in vetro temperato colorato di 4 mm di spessore, che si incastrano perfettamente. La parte posteriore è realizzata in acciaio sottile 1 mm con numerose prese d'aria per un migliore flusso d'aria. Anche l'interno è in acciaio, il che rafforza anche il supporto. Il flusso d'aria, invece, è migliorato dalla parte superiore in rete.

Il pannello laterale destro è in acciaio e copre la seconda camera che ospita i componenti visivamente antiestetici. La parete posteriore è inoltre dotata di ulteriori elementi in rete.

### **Dati Tecnici**

- Dimensioni: 304 x 531,9 x 522 mm (LxHxP)
- Materiale: acciaio (interno), alluminio, vetro temperato
- Peso: circa 17 kg
- Formato mainboard: E-ATX, ATX, Micro-ATX, Mini-ITX
- Slot ventole:
  - Superiore: 3x 120 / 3x 140 mm
  - Laterale: 3x 120 / 3x 140 mm
  - Inferiore: 3x 120 / 3x 140 mm
  - Posteriore: 1x 120 mm
  - Gabbia HDD: 2x 120 mm, profondità massima 15 mm
- Slot radiatore:
  - Superiore: 1x max 420 / 360 / 280 / 240 mm / Profondità massima 118 mm
  - Laterale: 1x max 420 / 360 / 280 / 240 mm
  - Inferiore: 1x max 420 / 360 / 280 / 240 mm / Profondità massima 126 mm
- Filtro antipolvere: fondo, coperchio
- Drive cage:
  - Vano mainboard: 3x 2.5"
  - Vano HDD: 4x 2.5" / 3.5"
- Alimentazione: 1x ATX (opzionale)
- Slot PCI: 8
- Pannello I/O:
  - 1x USB 3.1 tipo C (connessione interna)
  - 4x USB 3.0 tipo A (connessione interna)
  - 1x jack da 3,5 mm (4 pin, TRRS)
  - 1x pulsante di ripristino
  - interruttore on/off
- Lunghezza massima della scheda video: 460 mm
- Altezza massima del dissipatore della CPU: 167 mm
- Lunghezza massima dell'alimentatore: 220 mm