

## Jonsbo MOD5 grey showcase vetro temperato



**Prezzo :**

**359,00 € Iva inclusa**

SKU: MOD5 Grey

### Descrizione

Con Jonsbo MOD5, il nome dice tutto: la grande torre dal design elaborato con design da vetrina attira l'attenzione con il suo design aerodinamico e mette in scena l'hardware integrato dietro il vetro temperato colorato. Con la possibilità di installare diversi radiatori di grandi dimensioni, questo gioiello è adatto per costruzioni esclusive di fascia alta.

In Jonsbo MOD5 è possibile installare un totale di nove ventole da 120 mm: tre sulla parte anteriore, due sul coperchio, tre sul fondo e una sul retro della Big Tower. È prevista un'altezza massima di 180 mm per i dissipatori del processore, in modo che non ci siano restrizioni quando si sceglie un dispositivo di raffreddamento della CPU.

Il Jonsbo MOD5 mostra i suoi veri punti di forza quando si tratta di raffreddamento ad acqua. È possibile montare un triplo radiatore fino a 360 mm di larghezza sulla parte anteriore e sul pavimento e un doppio radiatore di 240 mm sul coperchio. Questo rende il MOD5 adatto a loop personalizzati complessi in grado di raffreddare hardware high-end fortemente overcloccato.

Le schede principali in formato Mini-ITX, Micro-ATX, ATX o E-ATX (fino a 287 mm) possono essere fissate al vassoio della scheda madre. Con una lunghezza massima di 400 millimetri, c'è anche molto spazio per le schede grafiche. Jonsbo MOD5 offre un totale di sette slot di espansione.

L'alimentatore ATX è installato nel pavimento del Jonsbo MOD5 e può essere lungo fino a 220 mm. C'è spazio per due unità da 3,5 / 2,5 pollici sul retro del vassoio della scheda madre. Un altro azionamento con 3,5 o 2,5 pollici può essere montato sul supporto per l'unità pompa e il vaso di espansione nella parte inferiore dell'alloggiamento, se questo non è necessario per i componenti Wakü. Al posto del radiatore da 240 mm, è possibile montare anche un'unità da 3,5 pollici sul coperchio.

Oltre al pulsante di accensione obbligatorio, il pannello I / O offre una presa jack da 3,5 mm per cuffie e un microfono, nonché due porte USB 3.0 di tipo A e una porta USB 3.1 di tipo C.

Il Jonsbo MOD5 è dotato di illuminazione RGB indirizzabile digitalmente. Questa è collegata alla scheda madre tramite una connessione a 3 pin (5 V) e può essere controllata e sincronizzata tramite l'interfaccia software del rispettivo produttore della scheda madre.

### Dati Tecnici:

- Dimensione: 255 x 635 x 600 mm (LxAxP)
- Materiale: Alluminio, Acciaio, Vetro Temperato
- Peso: 9 Kg
- Formato: E-ATX, ATX, Micro-ATX, Mini-ITX

- Slot ventole:  
Frontale: 3x 120 mm  
Superiore: 2x 120 mm  
Inferiore: 3x 120 mm  
Posteriore: 1x 120 mm
- Ventole Preinstallate:  
Nessuna
- Slot radiatori:  
Frontale: 1x 360 mm  
Superiore: 1x 240 mm  
Inferiore: 1x 360 mm
- Drive Bay:  
2x 3,5 / 2.5 pollici (tray motherboard)  
1x 3,5 pollici (staffa AGB)  
1x 3,5 pollici (se non viene usato radiatore superiore)
- Slot PCI: 7
- Alimentatore: Standard ATX (opzionale)
- Pannello I/O:  
2x USB 3.0  
2x Audio In / Out
- Lunghezza massima VGA: 400 mm
- Altezza Max CPU Cooler: 180 mm
- Profondità Max PSU: 220 mm

**Link produttore**