

Codice SKU: **CASMAR103**EAN: **8435693104179****Prezzo: 79,00 € (IVA inclusa)**

CASE MARS GAMING MC-NOVA WHITE m-ATX

Descrizione

MC-NOVAM è il case MicroATX definitivo che ridefinisce le aspettative in termini di prestazioni e design. Progettato con passione e precisione, questo capolavoro di ingegneria è la scelta perfetta per gli appassionati di videogiochi e per gli amanti dei sistemi ad alte prestazioni. Grazie al design a doppio pannello in vetro temperato continuo, alla possibilità di installare fino a 7 ventole e di integrare sistemi di raffreddamento a liquido fino a 140 mm e 240 mm, nonché alla struttura a doppia camera, MC-NOVAM è sinonimo di innovazione ed eccellenza.

VERSATILITÀ E PERSONALIZZAZIONE

MC-NOVAM è molto più di un semplice case: è la tua tela bianca su cui creare il PC dei tuoi sogni, senza restrizioni. La nostra filosofia di modifica PERSONALIZZATA ti consente di avere il pieno controllo della tua build senza componenti non necessari. Invece di includere extra standard personalizzabili, ti diamo la libertà di scegliere esattamente ciò di cui hai bisogno.

DISPONIBILE IN 2 VERSIONI BIANCO O NERO

Il modello MC-NOVAM è disponibile in due eleganti colori, così da poterlo abbinare perfettamente al tuo impianto.

CAPACITÀ AMPLIATA MICROATX

Vuoi portare la tua configurazione all'estremo? Con MC-NOVAM puoi farlo senza preoccupazioni. Grazie al supporto per un massimo di 7 ventole, 5 dischi rigidi, schede grafiche fino a 337 mm e radiatori da 240 mm, le possibilità di creare un sistema ad alte prestazioni con schede MicroATX e mini-ITX sono infinite.

CONNETTIVITÀ DI NUOVA GENERAZIONE

MC-NOVAM offre una connettività unica. È dotato di un connettore USB-C nella parte superiore del case per garantire la piena compatibilità con i dispositivi più moderni, nonché di porte USB 3.0 e 2.0, nonché ingressi per microfono e audio HD.

DESIGN CONTINUO A DOPPIO VETRO TEMPERATO

L'MC-NOVAM è un capolavoro sia in termini di prestazioni che di estetica. Le due ampie vetrate temperate creano uno spettacolo visivo senza pari. Inoltre, installando due ventole nella parte anteriore, sarete immersi in un'illuminazione accattivante filtrata attraverso la griglia anteriore. Questo case è la vetrina perfetta per il tuo hardware di fascia alta e i tuoi progetti personalizzati più ambiziosi.

RAFFREDDAMENTO AD ALTE PRESTAZIONI

Progettato meticolosamente per mantenere le temperature sotto controllo anche nelle condizioni più estreme e con la capacità di ospitare fino a 7 ventole, garantisce prestazioni di raffreddamento insuperabili. Inoltre, la sua versatilità si estende al supporto del raffreddamento a liquido nella parte posteriore e superiore con radiatori fino a 140 e 240 mm, consentendo di sfruttare al massimo il potenziale di raffreddamento. Che tu scelga un kit preconfigurato o desideri personalizzare il tuo sistema, MC-NOVAM ti offre lo spazio e la disposizione per trasformare i tuoi sogni in realtà.

DESIGN MODULARE A DOPPIA CAMERA

Grazie alla sua innovativa struttura a doppia camera, MC-NOVAM separa l'alimentatore e i dischi rigidi in una camera laterale nascosta. Ciò non solo migliora il raffreddamento, ma ottimizza anche lo spazio per una costruzione più efficiente.

caratteristica	valore
Fattore di forma	Mini Tower
Tipo	PC
Colore del prodotto	Bianco
Fattore di forma scheda madre supportato	micro ATX, Mini-ITX
Numero di vani per drive 3.5"	3
Numero di vani per drive 5.25"	0
Materiali	Metallo, Vetro temperato
Numero di attacchi da 2.5"	2
Numero di vani per drive interni 3.5"	3
numero di slot espansivi	4
Finestra laterale	Sì
Adatto per	Gaming
Pannello(i) di vetro temprato	Sì
Gestione dei cavi ottimizzata	Sì
Pulsante on/off	Sì
Altezza massima dissipatori CPU	11,8
lunghezza massima scheda grafica	33,7
Fonte di alimentazione inclusa	No
Posizione alimentazione	Lato
Fattori di forma di alimentazione supportati	ATX
Quantità porte USB 2.0	1
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1

Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A 0	
Jack combinato per microfono/auricolare	Sì
Numero massimo di ventole frontali	2
Diametro delle ventole frontali supportato	120
Numero massimo ventole posteriori	1
Diametro delle ventole posteriori supportato	120
Numero massimo di ventole superiori	2
Diametri delle ventole superiori supportati	120,140
Numero massimo ventole inferiori	2
Diametro delle ventole inferiori supportato	120
capacità raffreddamento liquidi	Sì
Dimensioni del radiatore posteriore supportate	120
Dimensioni del radiatore superiore supportate	120,240,140
Dimensioni di hard disk drive supportati	2.5,3.5
Larghezza	276
Profondità	339
Altezza	330
Peso	3,5
Larghezza imballo	322
Profondità imballo	373
Altezza imballo	402
Peso dell'imballo	4,33