



Codice SKU: CASDEE121

Prezzo: 108,99 €(IVA inclusa)

CASE DEEPCOOL CH690 DIGITAL BLACK ATX

Descrizione

Il **DeepCool CH690 DIGITAL Tower Nero** non è solo un contenitore per i tuoi componenti, ma un vero e proprio elemento di design che valorizza la tua build. Con il suo elegante colore nero e la finestra laterale, permette di mostrare con orgoglio la componentistica interna. Il display LCD integrato aggiunge un tocco di modernità, fornendo informazioni utili sul sistema in tempo reale. Questo **case PC** è progettato per offrire un'esperienza di assemblaggio semplice e intuitiva, con ampio spazio per la gestione dei cavi e un'organizzazione interna ottimizzata.

Design e Estetica: Un'Eleganza Sobria e Funzionale

Il design del **DeepCool CH690** si distingue per la sua eleganza minimalista e la cura dei dettagli. La colorazione nera opaca conferisce un aspetto sobrio e professionale, mentre la finestra laterale in vetro temperato permette di ammirare i componenti interni illuminati. Il pannello frontale è caratterizzato da linee pulite e un design sobrio, con il logo **DeepCool** che aggiunge un tocco di classe. Il display LCD integrato è posizionato in modo strategico per fornire informazioni chiare e facilmente leggibili, senza compromettere l'estetica complessiva del **case**.

La struttura del **CH690** è realizzata con materiali di alta qualità, garantendo robustezza e durabilità nel tempo. L'attenzione ai dettagli si riflette anche nella cura degli interni, con finiture precise e un'organizzazione interna pensata per facilitare l'assemblaggio e la gestione dei cavi. Questo **case** è progettato per durare, offrendo un'esperienza di utilizzo ottimale per molti anni a venire.

La flessibilità del **CH690** si estende anche al sistema di **raffreddamento**. Il **case** supporta l'installazione di radiatori di diverse dimensioni, sia nella parte superiore che frontale e laterale, permettendo di creare un sistema di **raffreddamento** a liquido personalizzato e altamente efficiente. Inoltre, è possibile installare



numerose ventole per garantire un flusso d'aria ottimale e mantenere le temperature sotto controllo anche durante le sessioni di gioco più intense.

Un sistema di **raffreddamento** efficiente è fondamentale per garantire prestazioni ottimali e prolungare la durata dei componenti. Il **DeepCool CH690** è progettato per offrire un **raffreddamento** avanzato, grazie al supporto per radiatori multipli e ventole di diverse dimensioni. È possibile installare radiatori fino a 420 mm nella parte superiore, 360 mm nella parte frontale e laterale, e 120 mm nella parte posteriore, offrendo la massima flessibilità nella scelta del sistema di **raffreddamento** più adatto alle proprie esigenze.

Il **case** è dotato di filtri antipolvere rimovibili, che proteggono i componenti interni dalla polvere e facilitano la pulizia. Il design interno è ottimizzato per favorire il flusso d'aria, garantendo un **raffreddamento** efficiente anche in configurazioni con numerosi componenti. Grazie al **CH690**, è possibile mantenere le temperature sotto controllo anche durante le sessioni di gioco più intense o durante l'utilizzo di applicazioni che richiedono elevate prestazioni.

Il **DeepCool CH690 DIGITAL Tower Nero** offre una serie di funzionalità extra che migliorano l'esperienza di utilizzo e semplificano la gestione del sistema. Il display LCD integrato fornisce informazioni utili sul sistema in tempo reale, come la temperatura della CPU e della GPU, la velocità delle ventole e il carico di lavoro. Il pannello I/O frontale è dotato di porte USB 3.2 Gen 1 e Gen 2 Type-C, che permettono di collegare facilmente dispositivi esterni e periferiche.

Il **case** è dotato di un sistema di gestione dei cavi avanzato, con numerosi passacavi e fascette che permettono di organizzare i cavi in modo ordinato e pulito. Questo non solo migliora l'estetica interna, ma favorisce anche il flusso d'aria e semplifica la manutenzione. Il **CH690** è un **case** pensato per offrire un'esperienza di utilizzo ottimale in ogni dettaglio.

Fattore di Forma: Tower Materiali: Acrilonitrile butadiene stirene (ABS), SPCC, Vetro temperato

Dimensioni: 240 x 516 x 481 mm Fattore di forma: Tower

Peso: 9.8 kg Tipo: PC

Numero Massimo di Slot Espansivi: 8 Colore del prodotto: Nero

Numero di Vani per Drive 3.5": 1 Fattore di forma scheda madre supportato: ATX, micro ATX, Mini-ITX