

Caixa NOX Hummer Vision Branca (ATX) (Vidro Temperado)



Caixa NOX Hummer Vision Branca (ATX) (Vidro

Temperado)



Caixa NOX Hummer Vision em branco, formato ATX com painel lateral de vidro temperado, ideal para um visual elegante e desempenho térmico.

Rating: Not Rated Yet

Price

Base price with tax 38,90 €

Salesprice with discount

Sales price 38,90 €

Discount

[Ask a question about this product](#)

Description

A Caixa NOX Hummer Vision Branca é uma escolha excelente para entusiastas de PC que buscam uma combinação de estética e

funcionalidade. Projetada para suportar motherboards ATX e Micro-ATX, esta caixa oferece um espaço generoso para componentes de alto desempenho. O painel lateral em vidro temperado permite uma visão panorâmica do interior do seu sistema, destacando o seu hardware com um design minimalista que se adapta a qualquer setup. O fluxo de ar é otimizado com a capacidade de instalar até 5 ventoinhas, mantendo os componentes frescos mesmo sob carga intensa. Com suporte para radiadores de refrigeração líquida de até 240mm na frente ou 120mm na traseira, oferece opções de resfriamento para overclockers ou gamers que necessitam de temperaturas baixas. A construção em aço com acabamento branco proporciona um visual limpo e moderno, enquanto a gestão de cabos é facilitada por canais amplos e fixadores, mantendo o interior organizado e eficiente em termos de fluxo de ar.

Características técnicas:

- Formato: ATX, Micro-ATX
- Material: Aço SPCC, vidro temperado
- Dimensões: 440 x 200 x 460 mm (P x L x A)
- Cor: Branca
- Painel lateral: Vidro temperado
- Ventoinhas:
 - Compatibilidade:
 - Frente: 2x 120mm (não incluídas)
 - Topo: 2x 120mm (não incluídas)
 - Traseira: 1x 120mm (não incluída)
- Compatibilidade GPU: Até 300mm de comprimento
- Compatibilidade CPU Cooler: Até 165mm de altura
- Slots de expansão: 7
- Baías para unidades:
 - 2.5": 2
 - 3.5": 1
- Conectividade frontal:
 - 1x USB 3.0
 - 2x USB 2.0

- 1x Audio Jack

- Gestão de cabos: Canais para organização

- Filtro de poeira: Na parte inferior e frontal