

Caixa E-ATX Deepcool CH510 Mesh Digital



Caixa E-ATX Deepcool CH510 Mesh Digital

Caixa E-ATX Deepcool CH510 Mesh Digital, com alto fluxo de ar e monitor de temperatura interna para um desempenho otimizado.

Rating: Not Rated Yet

Price

Base price with tax 79,89 €

Salesprice with discount

Sales price 79,89 €

Discount

[Ask a question about this product](#)

Description

A Caixa E-ATX Deepcool CH510 Mesh Digital é projetada para entusiastas de PC que exigem tanto desempenho quanto inovação. Com um painel frontal em malha metálica para um fluxo de ar superior, esta caixa garante que os componentes internos permaneçam frescos mesmo sob carga intensa. Um dos recursos mais distintivos é o display digital integrado no painel frontal, que pode ser programado para mostrar temperaturas críticas da CPU ou GPU, oferecendo uma maneira conveniente de monitorar a saúde do sistema sem abrir software adicional. Suporta motherboards ATX, E-ATX, Micro-ATX e Mini-ITX, com espaço para GPUs de até 380 mm e radiadores de até 360 mm na frente ou topo. A construção inclui um painel lateral de vidro temperado para exibir os componentes internos, e a gestão de cabos é facilitada por um design modular. Com portas USB modernas, incluindo um USB-C, e uma estética gamer, o CH510 Mesh Digital é tanto funcional quanto visualmente atraente.

Características Técnicas:

- Tipo de Caixa: Midi Tower
- Formato de Motherboard: ATX, E-ATX, Micro-ATX, Mini-ITX
- Material: Aço, Plástico, Vidro Temperado
- Cor: Preta
- Painel Lateral: Vidro temperado
- Slots de Expansão: 7
- Suporte para GPU: Até 380 mm de comprimento
- Suporte para Cooler de CPU: Até 175 mm de altura
- Portas Frontais: 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C, 1x USB 3.0, Jack de Áudio
- Monitor de Temperatura: Display digital programável
- Capacidade de Ventoinhas: Frontal: até 3x 120 mm ou 2x 140 mm, Superior: até 3x 120 mm ou 2x 140 mm, Traseiro: 1x 120 mm ou 1x 140 mm
- Radiadores Suportados: Frontal: até 360 mm, Superior: até 360 mm, Traseiro: 120 mm
- Dimensões: 455 x 230 x 470 mm
- Peso: 7.5 kg