

Caixa Micro-ATX Lian Li Lancool 205M Mesh Preta Vidro Temperado



Caixa Micro-ATX Lian Li Lancool 205M Mesh Preta Vidro Temperado



Caixa Micro-ATX Lian Li Lancool 205M Mesh em preta com painel lateral de vidro temperado, para um fluxo de ar otimizado e visual moderno.

Rating: Not Rated Yet

Price

Base price with tax 69,90 €

Salesprice with discount

Sales price 69,90 €

Discount

[Ask a question about this product](#)

Description

A Caixa Micro-ATX Lian Li Lancool 205M Mesh Preta é projetada para entusiastas de PC que buscam uma combinação perfeita de desempenho e estética em um formato mais compacto. Com suporte para motherboards Micro-ATX e Mini-ITX, esta caixa se destaca pelo painel frontal em malha que promove um excelente fluxo de ar, ideal para manter os componentes frescos durante sessões intensas de jogo ou trabalho. O painel lateral de vidro temperado oferece uma visão clara do interior, destacando a beleza dos componentes internos. A construção robusta em aço e a inclusão de duas ventoinhas ARGB de 140mm pré-instaladas garantem tanto a eficiência térmica quanto uma personalização visual atraente. A gestão de cabos é facilitada por canais dedicados, mantendo o interior limpo e organizado. Com suporte para radiadores de até 240mm na frente, a Lancool 205M Mesh é uma escolha sólida para quem deseja um sistema compacto sem comprometer a capacidade de expansão ou a performance.

Características técnicas:

- Formato: Micro-ATX, Mini-ITX
- Material: Aço, vidro temperado
- Dimensões: 210 x 402.5 x 400 mm (P x L x A)
- Cor: Preta
- Painel lateral: Vidro temperado
- Ventoinhas:
 - Incluídas: 2x 140mm ARGB PWM (frontal)
 - Compatibilidade:
 - Frente: 2x 120mm / 2x 140mm
 - Topo: 2x 120mm
 - Traseira: 1x 120mm (não incluída)
- Compatibilidade GPU: Até 350mm de comprimento
- Compatibilidade CPU Cooler: Até 160mm de altura
- Radiadores suportados:
 - Frente: Até 240mm
- Slots de expansão: 4
- Baías para unidades:
 - 2.5": 3
 - 3.5": 2 (convertíveis para 2.5")
- Conectores frontais:
 - 2x USB 3.0
 - 1x Jack de áudio

- Gestão de cabos: Canais e suportes para organização
- Filtros de poeira: Na parte frontal e inferior