

Gabinete Aquarius MT-G910WH Sem Fonte C3Tech Gaming



*NÃO ACOMPANHA AS FANS



*NÃO ACOMPANHA AS FANS



Características

Modelo: MT-G910WH

Referência: 401030590400

Apresentação: O MT-G910 é o mais completo gabinete da linha Aquarius da C3Tech. Com grande espaço interno, o fluxo de ar ocorre com maior eficiência, comportando até 10 cooler fans. A frontal e lateral em vidro temperado dão ao gabinete um visual extremamente moderno e seguro. O gabinete é compatível com placas-mãe ATX, Micro ATX e Mini ITX, e conta com duas entradas USB 2.0, uma entrada USB 3.0 e entradas P2 para áudio e microfone. O organizador de cabos facilita o design mais "limpo" que o gabinete proporciona, bem como a estrutura formulada para que a fonte não fique exposta. Possui filtro anti-poeira.

Especificações Técnicas

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

Dimensão de Gabinete: 426*285*400mm

Dimensão de Chassis: 426*285*380mm

Peso: 4.20kg

Possui Organizador de Cabos

Possui Filtro Anti-Poeira

Compatível com placas-mãe ATX, Micro ATX e Mini ITX

Compatível com Water Cooler

ESPAÇOS RESERVADOS PARA INSTALAÇÃO

Espaços para Baia/Drive 3,5" : 1

Espaços para Baia/Drive 2,5" : 2

Espaços para Cooler - Superior 3 x 12cm

Espaços para Cooler - Traseira: 1 x 12cm

Espaços para Cooler - Inferior: 3x 12cm

Espaços para Cooler - Lateral: 3 x 12cm

Espaços para PCI: 7

Tamanho Máximo de Placa de Vídeo: 41cm

Tamanho Máximo de CPU Cooler:16cm

CARACTERÍSTICAS DO PAINEL F

Itens Inclusos

01 - MT-G910WH

RONTAL

Possui Porta USB

Quantidade de Portas USB 2.0: 2

Quantidade de Portas USB 3.0: 1

Possui Conector P2 para Áudio

Possui Conector P2 para Microfone

Tipo de Codec de Áudio: HD Áudio

CARACTERÍSTICAS DE MATERIAL

Material de Chassis: SPCC - Aço carbono laminado a frio

Espessura de Chassis: 0,60 mm

Pintura antiestática e anticorrosiva

Frontal e Lateral em Vidro Temperado

Altura da embalagem: 52.5 CM

Largura embalagem: 35 CM

Comprimento embalagem: 45 CM

Peso embalagem: 7665 g

Part Number/SKU: MT-G910WH

EAN do produto: 7908639900650