



## V1000 RGB

O V1000 está de volta e se mostra em um novo disfarce iluminado por RGB: Três ventoinhas LED RGB de 120 mm estão pré-instaladas no V1000 RGB: duas atrás do painel frontal de malha e outra no painel traseiro. O túnel de alimentação no painel inferior oculta os cabos, garantindo a instalação organizada do hardware dentro do gabinete. Dentro do gabinete micro-ATX há espaço para componentes particularmente grandes, como uma placa gráfica com comprimento de até 40 cm.

### Características

#### SOLUÇÕES IDEAIS PARA VENTOINHAS

Três ventoinhas LED RGB de 120 mm já estão instaladas na parte frontal e traseira do V1000 RGB, enquanto a parte superior do gabinete oferece espaço para até três ventoinhas de 120 mm ou duas ventoinhas de 140 mm.

#### O PEQUENO TODO-PODEROSO

O V1000 RGB oferece algo para todos. O painel lateral de vidro temperado garante uma apresentação perfeita do hardware, especialmente com componentes iluminados. É adequado para uso em escritório, bem como para jogos. Ou pode ser usado como uma estação multimídia compacta. Os entusiastas de RGB também são atendidos: Usando uma placa-mãe com um controle RGB integrado e um cabeçalho com pinagem de 5V-D-G ou 5V-D-codificado-G, o gabinete pode ser iluminado em uma ampla variedade de cores.

#### VÁRIAS OPÇÕES PARA UNIDADES DE ARMAZENAMENTO DE DADOS

No painel frontal do V1000 RGB há um suporte removível para um drive de 5,25". Aqui, a tampa frontal de 5,25" fornecida com abertura de 3,5" permite a instalação de um dispositivo externo de 3,5". Dois HDDs de 3,5" ou dois SSDs de 2,5" encontrarão espaço na gaiola do HDD/SSD. Duas outras unidades de 2,5" podem ser acomodadas atrás da bandeja da placa-mãe.

#### MUITO ESPAÇO TAMBÉM PARA COMPONENTES MAIORES

Não só várias unidades de armazenamento de dados terão espaço suficiente no V1000 RGB: Embora o gabinete seja muito compacto, um radiador pode ser colocado na frente ou placas gráficas com comprimento máximo de 40 cm podem ser instaladas. Refrigeradores de CPU com altura máxima de aprox. 15,8 cm também podem ser acomodados neste gabinete micro-ATX.

#### LIMPO E ARRUMADO

O túnel no painel inferior do V1000 RGB permite a instalação organizada da fonte de alimentação junto com seu cabeamento. Aqui, as fontes de alimentação com um comprimento máximo de 24 cm podem ser colocadas ao lado da gaiola HDD/SSD, que também está alojada no túnel. Graças às ranhuras extralongas, a gaiola pode ser movida para a posição desejada.

### Especificações

Nome do produto	V1000 RGB
Fator de forma	Micro-ATX
Slots de expansão	4
Pintura interior	✓
Dispositivos de instalação sem ferramentas	✓
Sistema de gerenciamento de cabos	✓
Painel lateral	Vidro temperado
Peso	5,85 kg
Dimensões (C x L x A)	45,0 x 20,0 x 40,2 cm

### Compatibilidade RGB

Tipo	Endereçável
Portas	4
Controlador Manual	14 modos
Compatibilidade da placa mãe	MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome Sync
RGB Pin-Out	5V-D-G & 5V-D-coded-G

### Número máximo de baias

1 x 5,25" | 2 x 3,5" | 6 x 2,5"

### I/O

USB 3.0 (frontal): 2 | Áudio (frontal): ✓

### Configuração da ventoinha

Painel frontal	2x 120 mm ventoinha LED RGB endereçável (pré-instalada) ou radiador (opcional)
Painel traseiro	1x 120 mm ventoinha LED RGB endereçável (pré-instalada)
Painel superior	3x 120 mm ou 2x 140 mm ventoinha (opcional)

### Compatibilidade

Placa mãe	Mini-ITX, Micro-ATX
Máximo comprimento da placa gráfica	40,0 cm
Máxima altura do cooler do processador	15,8 cm
Máximo comprimento da fonte de alimentação	24,0 cm
Altura do radiador com ventilador	5,9 cm
Radiadores (opcional)	Até 280 mm (Painel frontal)

### Conteúdo da embalagem

V1000 RGB, Conjunto de acessórios, Manual

### Código de barras

V1000 RGB 4044951035052



