

Sharkoon



REV 2000

ATX PC CASE



DIỆN MẠO MỚI, CẢM GIÁC MỚI

Ngoài một mặt lưng kính cường lực, REV200 còn có một mặt trước với thiết kế tối giản, lấy cảm hứng từ những tinh thể pha lê. Tuy nhiên, điểm nhất đặc biệt nhất chính là sự cách mạng trong cách thiết kế, mang lại một diện mạo mới và một cảm giác mới. Chúng tôi đã chuyển mặt kính cường lực sang hông phải, một thiết kế khác lạ, cho phép người dùng có thể để chiếc thùng máy sang phía bên tay phải và vẫn có thể phô diễn các thiết bị phần cứng bên trong. Do đó REV200 đặc biệt thích hợp cho những góc máy dựa sát vào tường bên trái. Với việc chuyển thùng máy sang bên trái, góc máy của bạn sẽ tối ưu cho việc di chuyển chuột, có thể đặt được tấm lót chuột lớn hơn và giúp cho không gian thao tác được thuận tiện hơn trên chiếc bàn của bạn.



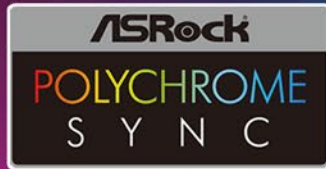
THIẾT KẾ MANG TÍNH CÁCH MẠNG

Thùng máy tân tiến REV200 ATX mang đến một xu hướng phô diễn phần cứng mới và một trải nghiệm xây dựng PC hoàn toàn mới: Bởi giờ đây, lần đầu tiên, card đồ họa* có thể lắp dọc theo chiếc bo mạch chủ đã được xoay 90 độ. Năm chiếc quạt 120 mm lắp sẵn mang lại một hiệu năng làm mát hiệu quả. Trong khi đó, hệ thống mắc dẫn dây cáp với một vách ngăn để luồn dây cáp nằm ở mặt trên, và một khoang chứa đa chức năng ở mặt dưới của thùng máy, sẽ đảm bảo rằng chỉ có những thiết bị quan trọng mới được xuất hiện trong màn trình diễn cùng với ánh sáng RGB kỹ thuật số.

Thích hợp với tản nhiệt truyền thống và card đồ họa có chức năng làm mát linh động. Không khuyến khích lắp đặt card đồ họa kiểu quạt gió.

NGỜI SÁNG NHƯ TINH THỂ PHA LÊ

Để chắc chắn chiếc thùng máy có thể chiếu sáng rực rỡ với đầy đủ mọi hiệu ứng, REV200 được trang bị một mặt kính cường lực đặc biệt tinh tế, không hề có một lỗ vít nào trên mặt kính để đảm bảo độ thẩm mỹ. Thùng máy REV200, cùng với tất cả những sản phẩm Sharkoon có dán nhãn RGB Kỹ thuật số, đã được cấp chứng nhận có thể tương thích với Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion và ASRock Polychrome SYNC.

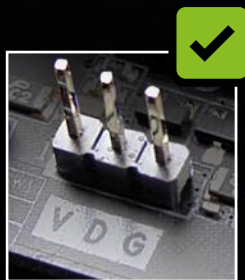


Tất cả những sản phẩm của Sharkoon được dán nhãn "ADDRESSABLE RGB" đều có khả năng tương thích với những bo mạch chủ có giắc kết nối cho quạt LED hoặc dây LED kỹ thuật số, với những pinout sau: 5V-D-coded-G và 5V-D-G. Ví dụ như những giắc kết nối RGB của những nhà sản xuất bo mạch chủ dưới đây.

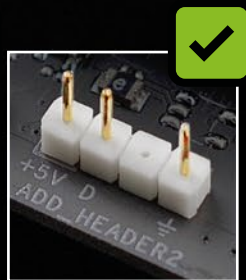
Việc gán pin RGB không phụ thuộc vào nhà sản xuất, nhưng tên của giắc kết nối tương ứng có thể khác nhau tùy theo nhà sản xuất. Để biết thêm thông tin về khả năng tương thích, hãy tham khảo hướng dẫn sử dụng bo mạch chủ của bạn hoặc truy cập trang web của nhà sản xuất.



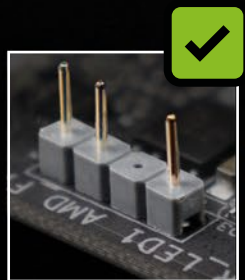
MSI



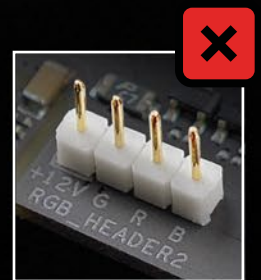
GIGABYTE



ASUS



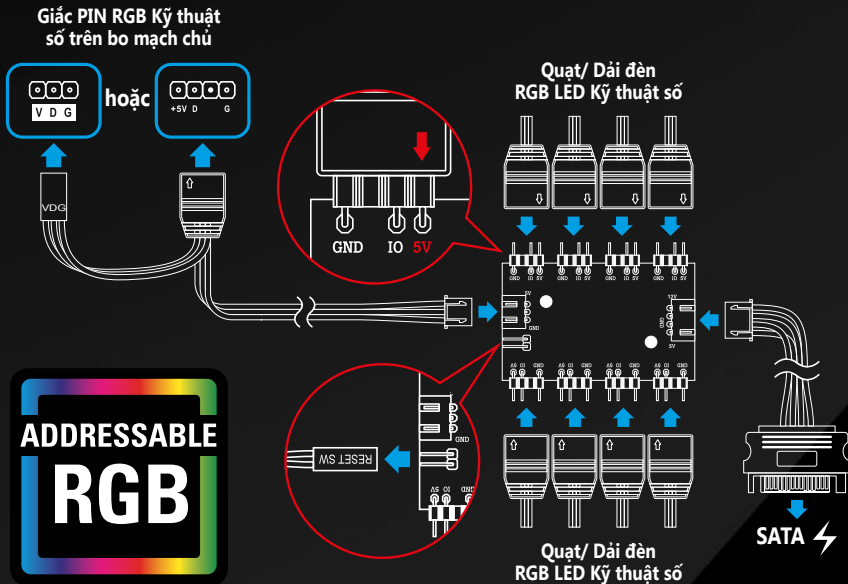
ASROCK



ASUS

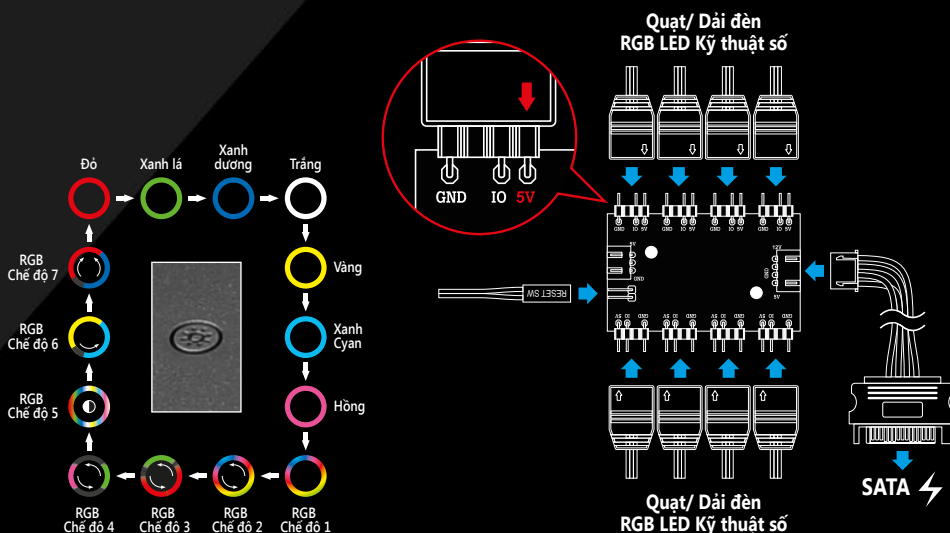
BỘ CHỈNH RGB 8 CỔNG

REV200 RGB đi kèm với một bộ chỉnh RGB. Bộ chỉnh cho phép 8 thiết bị LED kỹ thuật số có thể được điều chỉnh và đồng bộ hóa với phần mềm trên bo mạch chủ. Bộ chỉnh được kết nối với bộ nguồn thông qua kết nối SATA đến giắc LED kỹ thuật số 4-pin hoặc 3-pin, với cấu hình: 5V-D-coded-G hoặc V-D-G.



CHỈNH MÀU BẰNG TAY

REV200 cũng có chức năng chỉnh màu bằng tay dành cho những bo mạch chủ không có giắc LED kỹ thuật số. Bộ chỉnh RGB không nhất thiết phải kết nối với bo mạch chủ mà chỉ cần kết nối với bộ nguồn và nút reset. Lúc này, chức năng nút reset sẽ được thay đổi thành đổi hiệu ứng RGB, cho phép người dùng lựa chọn 14 chế độ ánh sáng khác nhau.



SẮP XẾP DÂY CÁP GỌN GÀNG

REV200 sẽ luôn gọn gàng là nhờ có khả năng giấu dây cáp khỏi tầm nhìn. Ngoài hệ thống mắc dẫn dây cáp, sản phẩm còn có một vách ngăn rộng rãi ở phía trên, dành cho những kết nối với bo mạch chủ và card màn hình, mang lại một sự sắp xếp dây cáp có tổ chức.

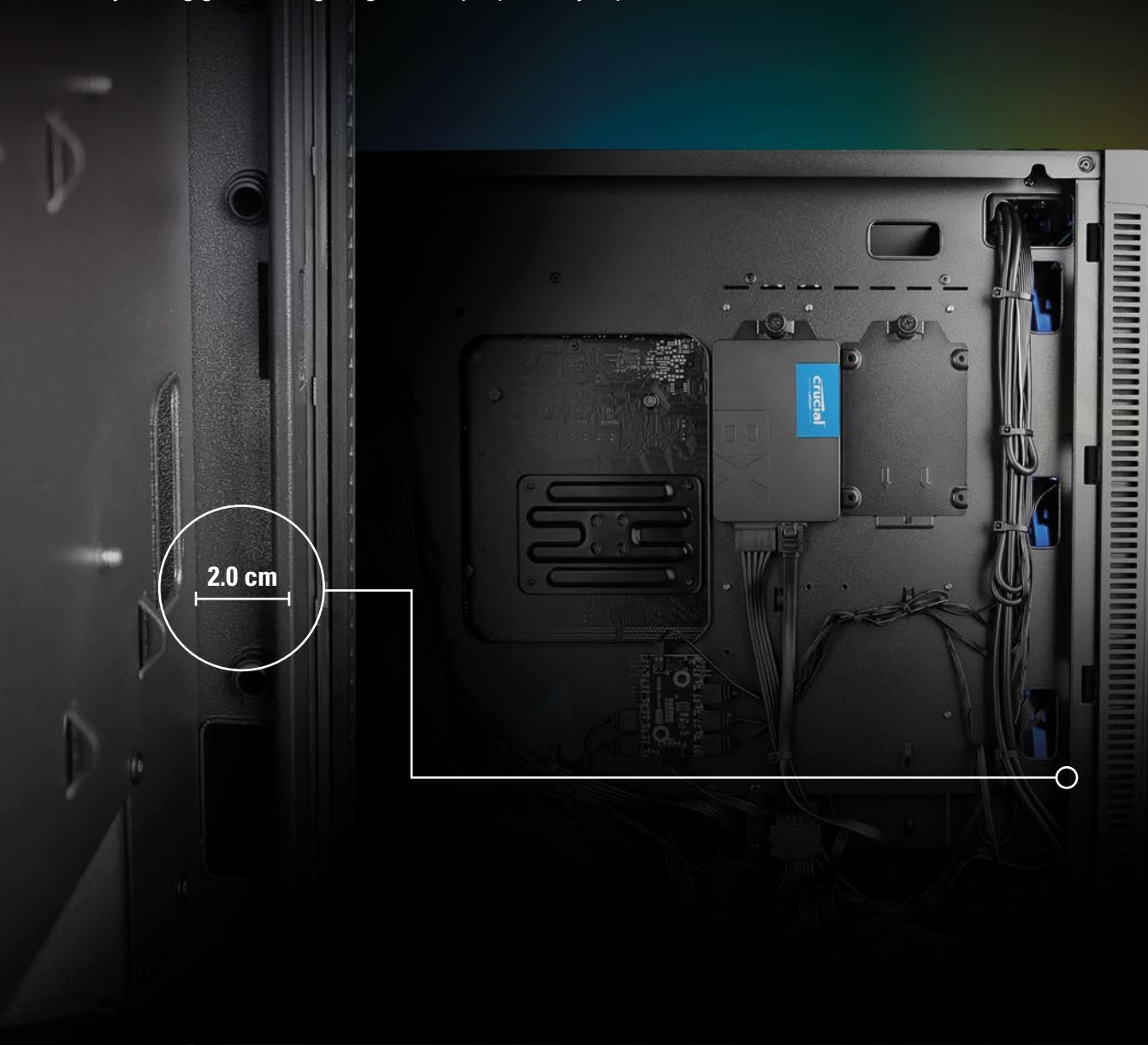


Tại đây, những dây cáp được giữ lại cùng nhau bằng một chiếc nẹp giữ dây, và được dẫn ra phía ngoài nhờ một lỗ mắc dẫn. Mặt trên có một nắp khóa từ để có thể dễ dàng thao tác với vách ngăn, và bảo vệ các linh kiện khỏi bụi bẩn.



SẮP XẾP NỘI THẤT KIỂU MỚI

Những dây cáp từ hệ thống lắp đặt, có thể được luồn qua những khe mắc dẫn, thông ra phía sau mâm lắp bo mạch chủ. Tại đây, không gian vô cùng rộng rãi, cho phép các dây cáp có thể được khéo léo nịt lại với nhau.



Bộ nguồn có thể được lắp đặt tách biệt với bề mặt đáy case, để có thể giảm độ rung và độ ồn. Điều này được hỗ trợ bởi những mặt cao su nhô lên ở phía trong khoang chứa bộ nguồn.

KHẢ NĂNG LƯU THÔNG KHÍ ĐỘC ĐÁO

Với thiết kế case kiểu mới, REV200 không chỉ có 3 quạt ở mặt trước mà còn có thêm 2 quạt tương tự ở mặt sau. Điều này giúp cho luồng khí có thể thông trực tiếp qua card đồ họa và thổi ra từ mặt sau của thùng máy.



Bộ nguồn có thể lắp đặt 2 chiều khác nhau, những tấm lọc bụi sẽ bảo vệ hệ thống từ những khe hút không khí vào. Nếu có nhu cầu lắp tản nhiệt nước, sẽ có một không gian dành cho khay tản nhiệt 240 mm ở mặt trước hoặc mặt sau thùng máy. Hơn nữa, bằng việc tháo dỡ vỏ ngoài khoang chứa cũng như 1 trong số 2 lồng lắp HDD/SSD phía trong khoang chứa, không gian sẽ đủ chỗ cho một khay tản nhiệt 360 mm ở mặt trước thùng máy.



Lắp đặt tiêu chuẩn

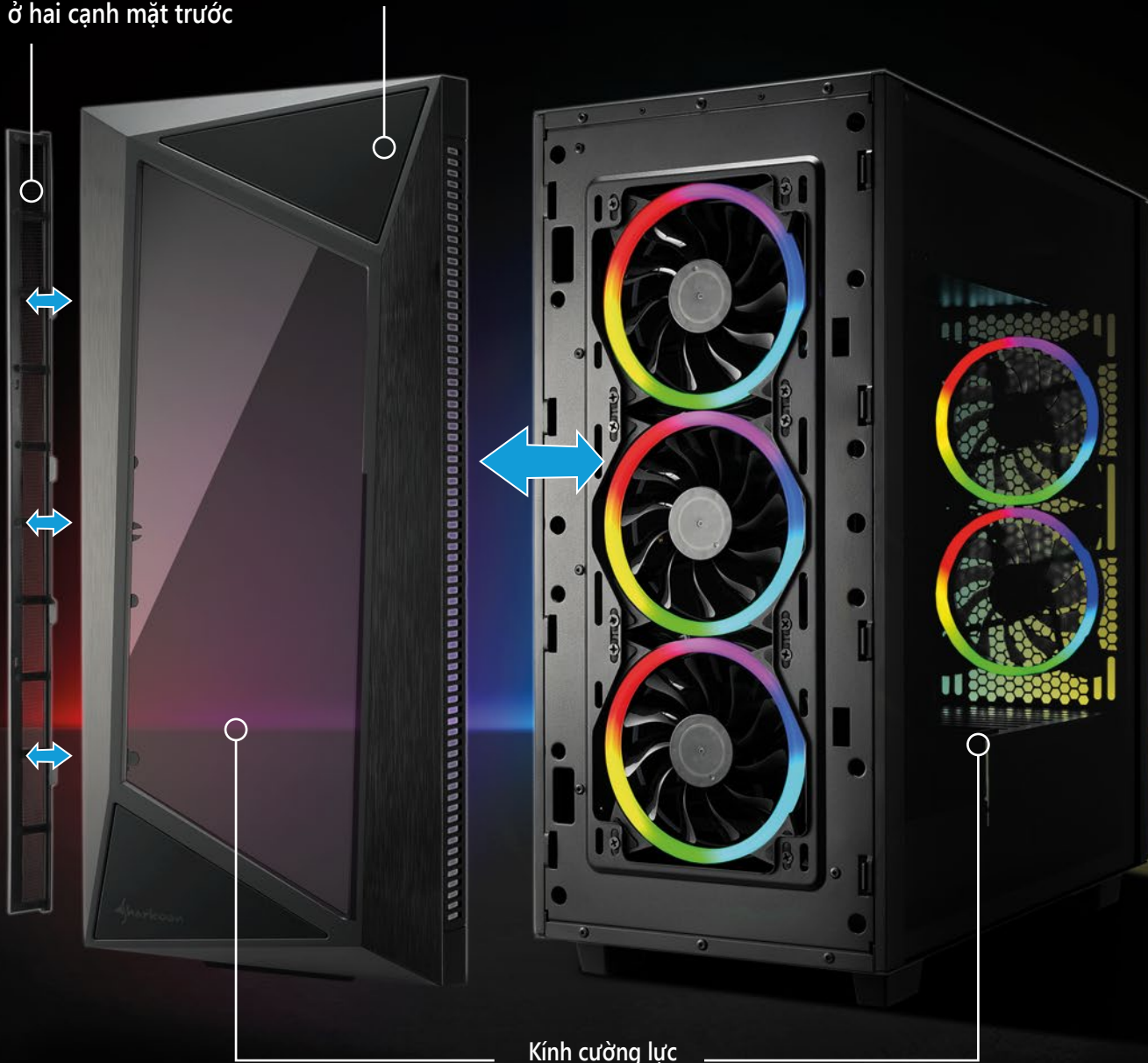


Lắp ngược quạt

NHỮNG TÍNH NĂNG HIỆN ĐẠI

Khay lọc bụi có thể tháo rời ở hai cạnh mặt trước

Mặt trước thiết kế gọn gàng

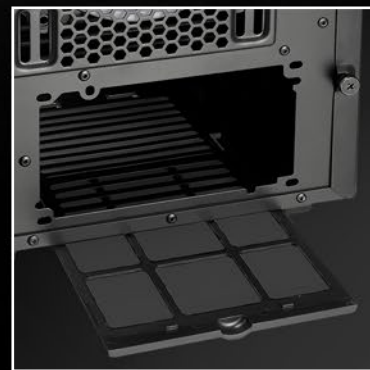


Kính cường lực

5 QUẠT
120 mm
RGB LED
KỸ THUẬT SỐ

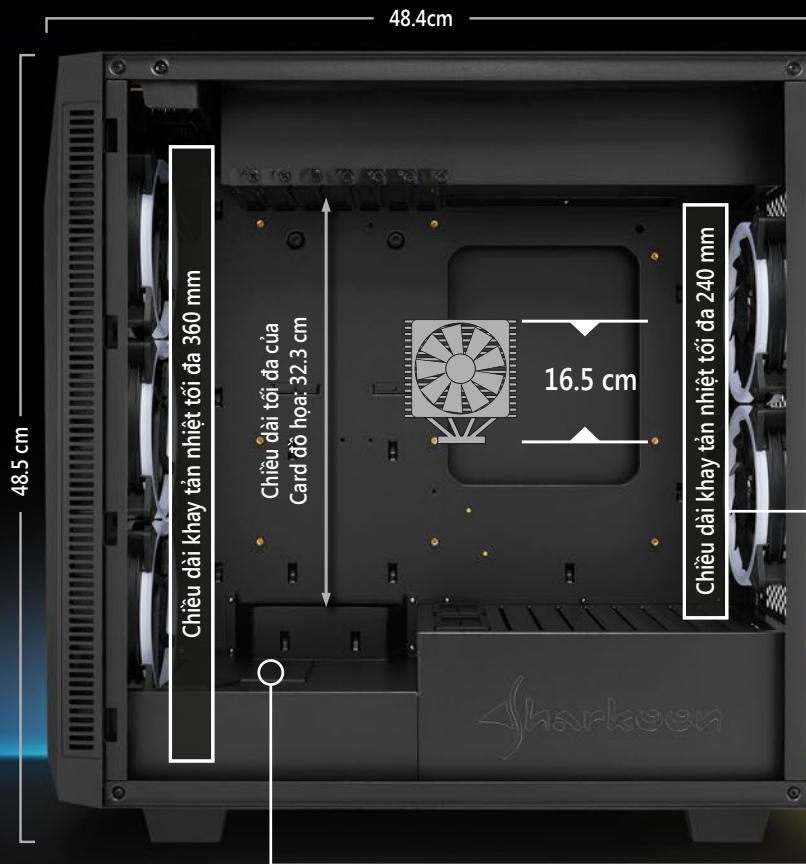


Các cổng I/O dễ dàng tháo tác ở phía trên



Tấm lọc bụi có thể tháo rời ở mặt đáy

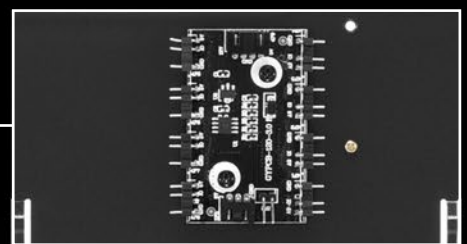
KHÔNG GIAN RỘNG RÃI



So với những thiết kế thông thường, bạn sẽ không phải phiền não khi chọn các thiết bị phần cứng với REV200. Sản phẩm có thể chứa được card đồ họa có chiều dài lên đến 32.3 cm và tản nhiệt CPU với chiều cao lên đến 16.5 cm. Thêm vào đó, không gian vẫn còn đủ cho một bộ nguồn với chiều dài lên đến 20 cm.



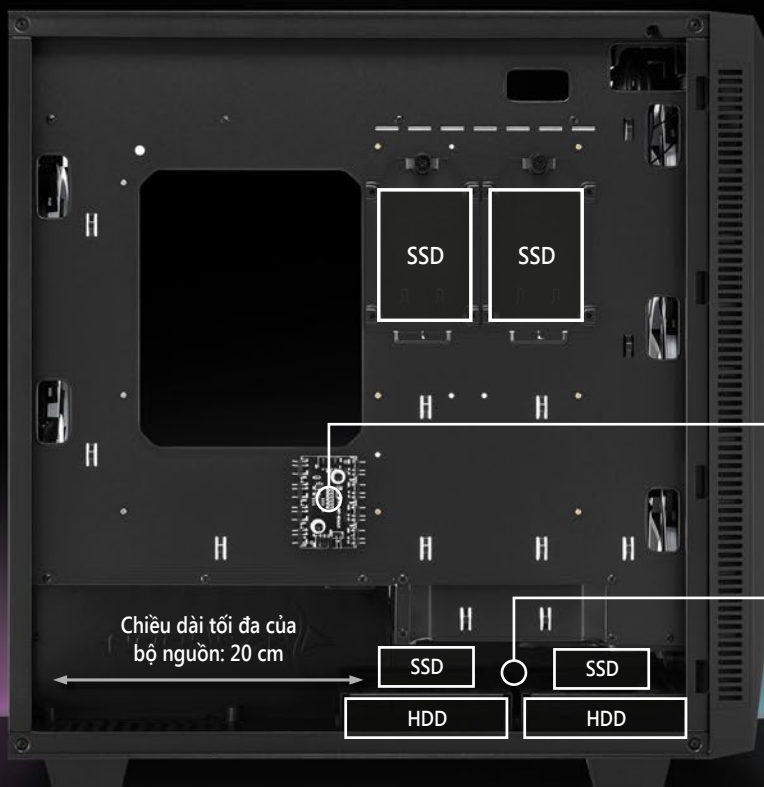
Vỏ ngoài có thể tháo rời cho việc lắp đặt khay tản nhiệt



Bộ chỉnh RGB 8 cổng



Lồng HDD/SSD có thể tháo rời.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Thông tin cơ bản:

■ Loại hình:	ATX
■ Khe mở rộng:	7
■ Sơn nội thất:	✓
■ Hệ thống mắc dẫn dây cáp:	✓
■ Mặt hông:	Kính cường lực
■ Trọng lượng:	9.0 kg
■ Kích thước xxx (L x W x H):	48.4 x 21.5 x 48.5 cm

Tương thích RGB:

■ Loại hình:	Kỹ thuật số
■ Cổng:	8 cổng
■ Chinh tay:	14 chế độ
■ Bo mạch chủ tương thích:	MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome SYNC
■ Sơ đồ chân RGB:	5V-D-G & 5V-D-coded-G

I/O:

■ USB 3.0 (Trên):	2
■ USB 2.0 (Trên):	2
■ Âm thanh (Trên):	✓

Số khay gắn ổ tối đa:

■ 3.5":	2
■ 2.5":	4

Tùy chọn lắp đặt quạt:

■ Mặt trước:	3 quạt RGB kỹ thuật số 120 mm (Lắp sẵn) hoặc khay tản nhiệt (Tùy chọn)*
■ Mặt sau:	2 quạt RGB kỹ thuật số 120 mm (Lắp sẵn) hoặc khay tản nhiệt (Tùy chọn)*

Khả năng tương thích:

■ Bo mạch chủ:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
■ Chiều dài tối đa card đồ họa:	32.3 cm**
■ Chiều cao tối đa tản nhiệt CPU:	16.5 cm
■ Chiều dài tối đa bộ nguồn:	20.0 cm
■ Chiều cao tối đa của bộ tản nhiệt bao gồm quạt (Trước):	6.4 cm
■ Chiều cao tối đa của bộ tản nhiệt bao gồm quạt (Phía sau):	6.0 cm
■ Bộ tản nhiệt (Tùy chọn):	Lên đến 360 mm (Mặt trước) Lên đến 240 mm (Mặt sau)

Gói sản phẩm bao gồm:

■ REV200
■ Bộ phụ kiện
■ Hướng dẫn sử dụng

* Khay tản nhiệt tùy chọn có thể lắp đặt thay cho quạt.

** Khe mở rộng 28.5 cm (Mini-ITX) nằm phía trên khoang chứa bộ nguồn.

REV200
ATX PC CASE

