

 **Sharkoon**



REVEAL 220
ATX PC CASE



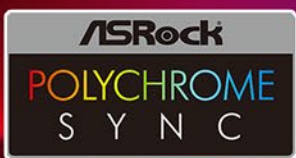
PHONG CÁCH ĐỘT PHÁ

REV220 ATX midi tower mang một thiết kế thanh lịch với dải RGB đẹp mắt cùng một ý tưởng lắp ráp thùng máy kiểu mới. Những thiết bị phần cứng sẽ được lắp dọc 90 độ theo chiều dài thùng máy. Sự đổi mới này đem lại một cái nhìn độc đáo cho những thiết bị phần cứng phía sau tấm kính cường lực khổ siêu rộng. Bề ngoài của REV200 cũng đã không tuân theo những quy tắc truyền thống của một chiếc thùng máy, tấm kính cường lực đã được đặt sang mặt hông trái của sản phẩm, vẫn đảm bảo tính thẩm mỹ mà không gây bất kỳ trở ngại nào cho người dùng.

DẢI RGB ĐI CÙNG HỌA TIẾT SỢI CARBON

Mặt trước được làm tối giản với họa tiết sợi carbon, ở chính giữa là một tấm nhôm với khung viền bạc cùng những cạnh cắt kim cương. Dải đèn RGB tinh tế chạy xung quanh tấm nhôm trung tâm không chỉ tạo điểm nhấn sắc màu ấn tượng cho mặt trước của thùng máy, mà còn khiến không gian góc máy trở nên tinh tế hơn.

Thùng máy REV220, 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. Những sản phẩm này có thể dễ dàng kết hợp với những hệ thống hiện có.



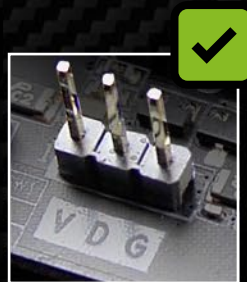
**ADDRESSABLE
RGB**

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.

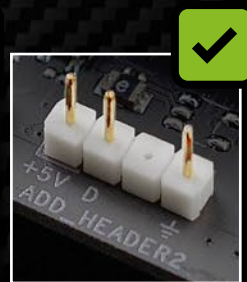
Việc gán pin RGB không phụ thuộc vào nhà sản xuất, nhưng tên của giắc kết nối tương ứng có thể khác nhau tùy theo nhà sản xuất. Để biết thêm thông tin về khả năng tương thích, hãy tham khảo hướng dẫn sử dụng bo mạch chủ của bạn hoặc truy cập trang web của nhà sản xuất.



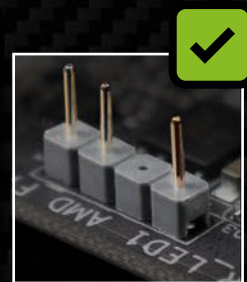
MSI



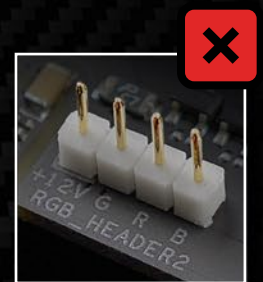
GIGABYTE



ASUS



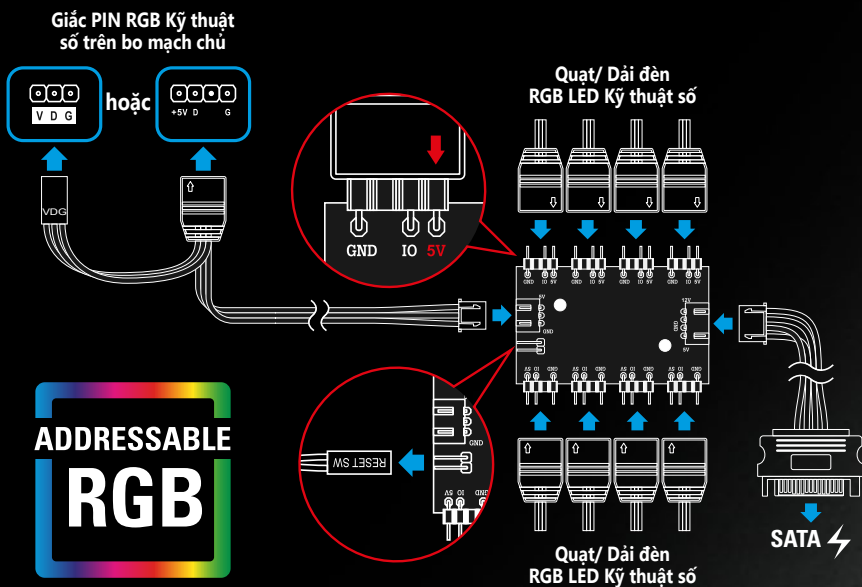
ASROCK



ASUS

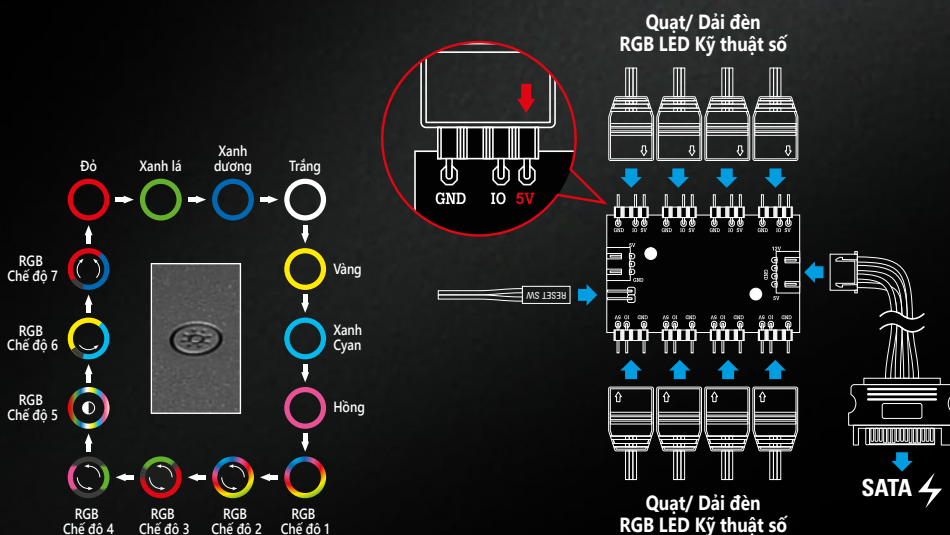
BỘ CHỈNH RGB 8 CỔNG

REV220 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

REV220 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.





Ý TƯỞNG LẮP RÁP MỚI MẸ

Cũng giống như tất cả những sản phẩm thùng máy trong dòng REV series, REV220 mang đến một mô hình lắp ráp linh kiện kiểu mới. Tất cả những thiết bị phân cứng, bao gồm cả bo mạch chủ, đều sẽ được lắp dọc 90 độ theo chiều cao thân máy. Sản phẩm sẽ mang lại những trải nghiệm hoàn toàn mới mẻ trong việc xây dựng và modding PC. Những kết nối với bo mạch chủ, cùng những khe mở rộng đều được xoay 90 độ và được đặt trong một khoang chứa có nắp khóa từ. Mọi thứ được thiết kế để đảm bảo sự gọn gàng cho nội thất bên trong thùng máy.

KHOANG CHỨA DÂY CÁP GỌN GÀNG

REV220 sẽ luôn luôn gọn gàng với khoang chứa bộ nguồn và những khe mắc dẫn dây cáp, cùng với khoang chứa dây cáp ở mặt trên.



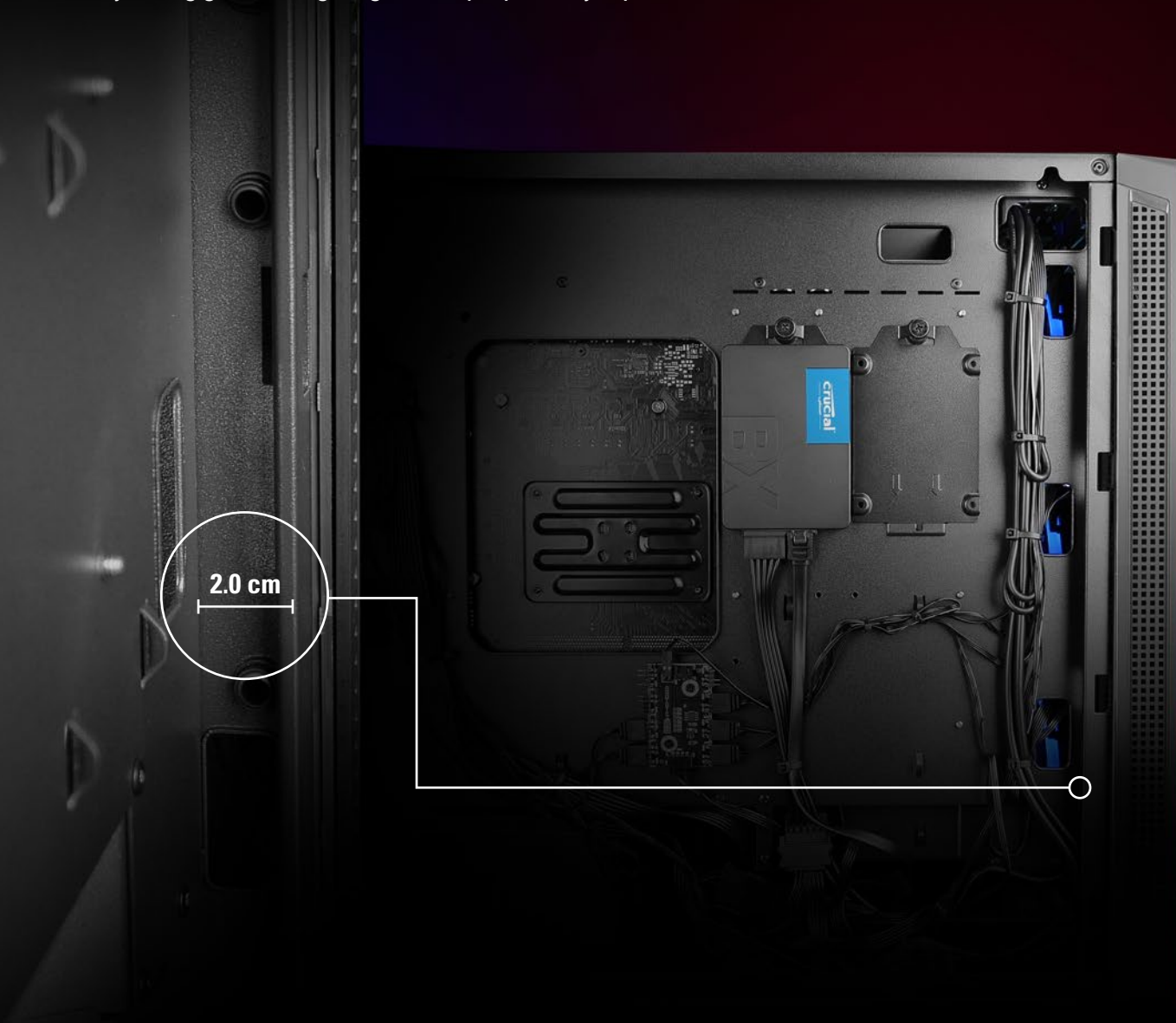
Nắp khóa từ với tấm lọc bụi và những lỗ nhỏ, giúp tối ưu khả năng thoáng khí.

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.

LÀM MÁT HIỆU QUẢ Ở MỌI CẤP ĐỘ

Những khe thông gió ở mặt trước cùng với ba chiếc quạt hỗ trợ, sẽ khiến hệ thống nhận được những luồng khí làm mát cực kỳ mạnh mẽ. Ngoài ra, hai chiếc quạt RGB 120 mm sẽ hút những luồng khí ấm ở trong thùng máy ra phía mặt sau, đồng thời cũng mang đến một không gian lung linh sắc màu cho những linh kiện bên trong.



Để làm tăng hiệu quả làm mát, ba chiếc quạt ở mặt trước có thể được thay thế bởi hai quạt 140 mm hoặc một khay tản nhiệt 360 mm. Tương tự, hai quạt phía sau có thể được thay thế bởi hai quạt 140 mm hoặc một khay tản nhiệt 240 mm. Thậm chí bộ nguồn cũng có thể lắp đặt theo hai cách khác nhau. Đồng thời, những tấm lọc bụi sẽ đóng vai trò bảo vệ hệ thống khỏi bụi bẩn ở những vùng không khí đi vào.



Lắp đặt tiêu chuẩn



Lắp ngửa quạt

NHỮNG TÍNH NĂNG HIỆN ĐẠI

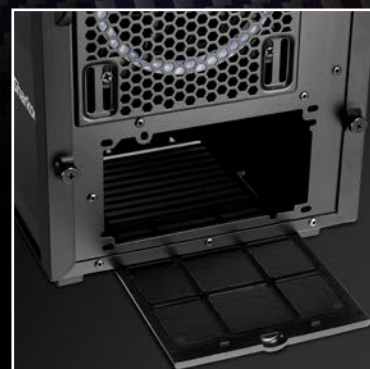
Khay lọc bụi
với khóa từ có thể tháo rời



5
QUẠT
120 mm

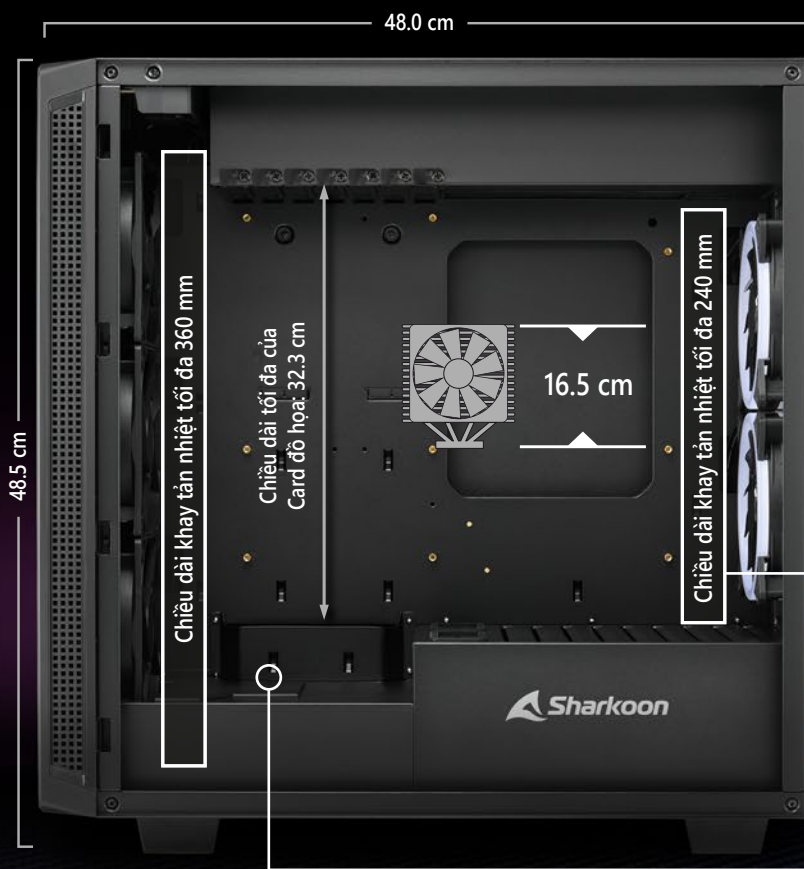


Các cổng I/O dễ dàng thao
tác ở phía trên



Tấm lọc bụi có thể tháo rời
ở mặt đáy

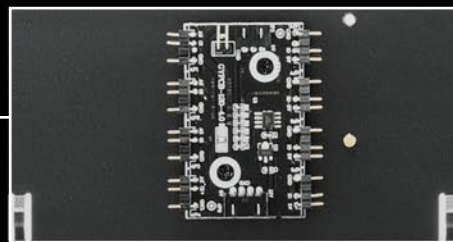
KHẢ NĂNG LẮP ĐẶT KHÔNG GIỚI HẠN



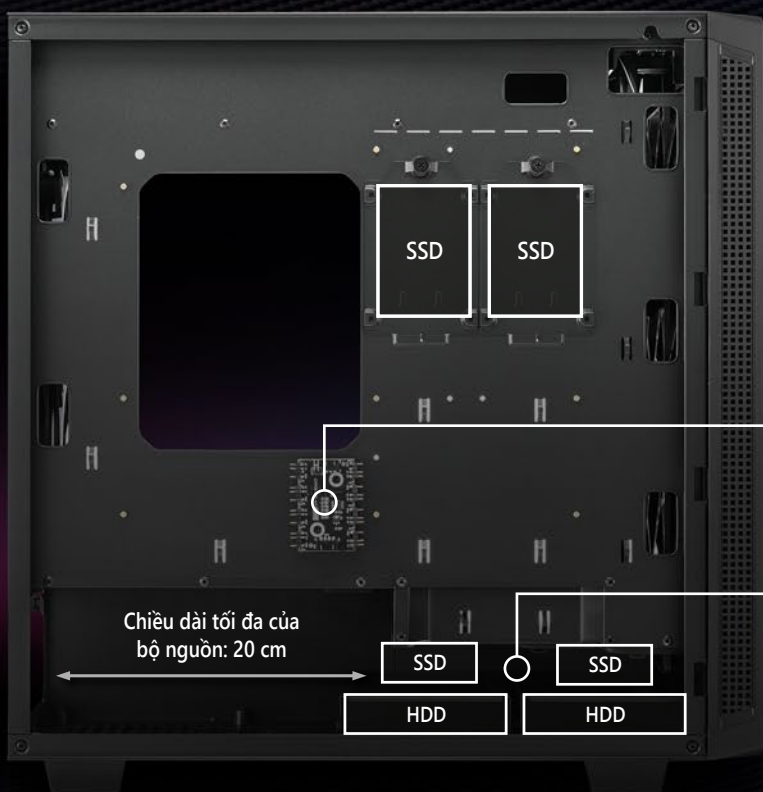
Nhờ có thiết kế sáng tạo, mới mẻ, việc lắp đặt phần cứng với REV series sẽ không gặp bất cứ trở ngại nào. REV 200 có đủ không gian cho những phần cứng kích thước lớn như card đồ họa với chiều dài lên đến 32.3 cm, bộ nguồn với chiều dài 20 cm, tản nhiệt CPU với chiều cao lên đến 16.5 cm. Và cũng sẽ có đủ không gian cho hai ổ cứng 3.5" và hai ổ SSDs được lắp thông qua lồng lắp đặt ở bên trong khoang chứa bộ nguồn, cũng như hai ổ SSD nữa có thể lắp phía sau mâm lắp bo mạch chủ.



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:	✓
■ Lắp đặt linh kiện không cần dụng cụ:	✓
■ Mặt hông:	Kính cường lực
■ Trọng lượng:	9.0 kg
■ Kích thước (L x W x H):	48.0 x 21.5 x 48.5 cm

Tương thích RGB:

■ Loại hình:	Kỹ thuật số
■ Cổng:	8
■ Chỉnh 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 120 mm (lắp sẵn) hoặc 2 quạt 140 mm (Tùy chọn)
■ Rear Panel:	2 quạt 120 mm RGB LED kỹ thuật số (lắp sẵn) hoặc 2 quạt 140 mm (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:

■ REV220
■ Bộ phụ kiện
■ Hướng dẫn sử dụng

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

REV220
ATX PC CASE

