

Sharkoon



RGB
TGS PRO
ATX PC CASE

BARDZO OŚWIETLONA



**SZKŁO
HARTOWANE
PANELE
PRZEDNIE
I BOCZNE**

4x

**ADRESOWALNE
WENTYLATORY
RGB
120 mm**

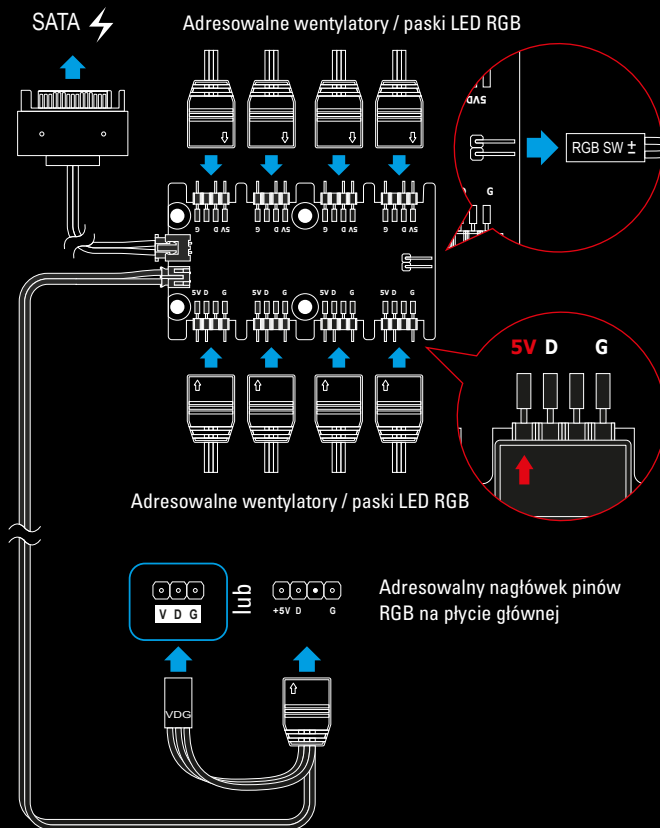
**CHŁODNICA
DO
360
mm**

**KARTY
GRAFICZNE
DO
40
cm**

Wraz z TG5 Pro RGB gruntownie zaktualizowaliśmy jedną z naszych klasycznych wersji. Trzy adresowalne wentylatory RGB 120 mm oświetlają prawie całą powierzchnię przedniego panelu i nadają TG5 Pro RGB niezrównany wygląd z blaskiem. Panel boczny, który jest w całości wykonany ze szkła hartowanego, skupia uwagę na zainstalowanym sprzęcie, a kable, zasilacz i nośniki danych są ukryte.

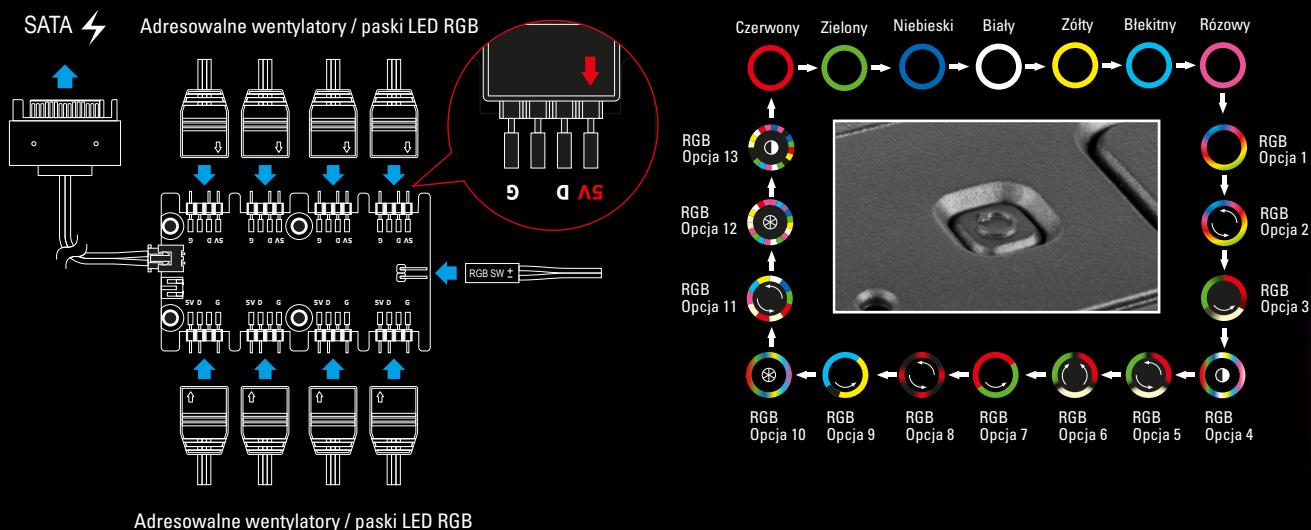
8-PORTOWY ADRESOWALNY STEROWNIK RGB

TG5 Pro RGB jest wyposażony we wstępnie zainstalowany adresowalny kontroler RGB. W przypadku zgodnych płyt głównych będzie to pełniło funkcję koncentratora do sterowania i synchronizacji do ośmiu adresowalnych komponentów LED, które będą świecić w 16,8 miliona kolorów. Sterownik jest podłączony do zasilania za pomocą złącza SATA i do płyty głównej za pomocą 4-stykowego lub 3-stykowego złącza dla adresowalnych diod LED z wyprowadzeniem: 5V-D-kodowalne-G lub V-D-G.

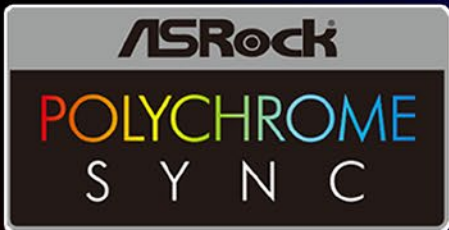


RĘCZNA KONTROLA KOLORÓW

TG5 Pro RGB ma również funkcję ręcznej kontroli kolorów dla płyt głównych, które nie mają nagłówek adresowalnych komponentów LED. Dzięki temu kontroler RGB nie jest podłączony do płyty głównej, ale raczej do zasilacza i przełącznika resetowania obudowy komputera. Funkcja resetowania przełącznika jest następnie zastępowana nową funkcją, która pozwala przełączać i wybierać do dwudziestu trybów oświetlenia lub, w razie potrzeby, wyłączyć oświetlenie.



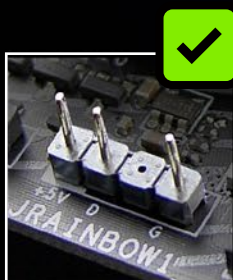
RGB CONNECTION COMPATIBILITY



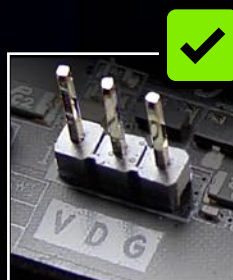
Obudowa TG5 Pro RGB, podobnie jak wszystkie inne produkty Sharkoon oznaczone logo "ADDRESSABLE RGB", są certyfikowane dla Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion i ASRock Polychrome SYNC. Produkty te można więc łatwo zintegrować z istniejącymi systemami.



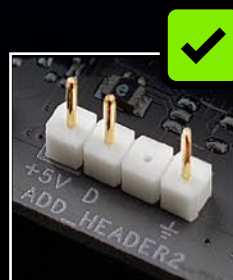
Produkty Sharkoona z logiem ADRESOWALNE RGB są kompatybilne z płytami głównymi, które mają odpowiednie styki do sterowania wentylami i listwami RGB. Końcówki te powinny mieć konfigurację 5V-D-kodowalne-G oraz 5V-D-G. Przykładowe styki można obejrzeć poniżej na zdjęciach. Konfiguracja pinów RGB jest niezależna od producenta, jednak nazwy i oznaczenia tych podłączeń mogą się różnić między producentami. W celu uzyskania dalszych informacji dotyczących kompatybilności, najlepiej zapoznać się z instrukcją na płycie głównej lub sprawdzić stronę producenta.



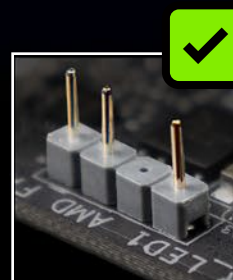
MSI



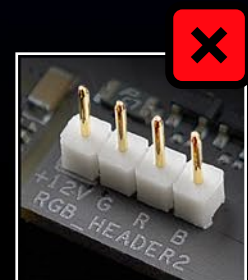
GIGABYTE



ASUS



ASROCK



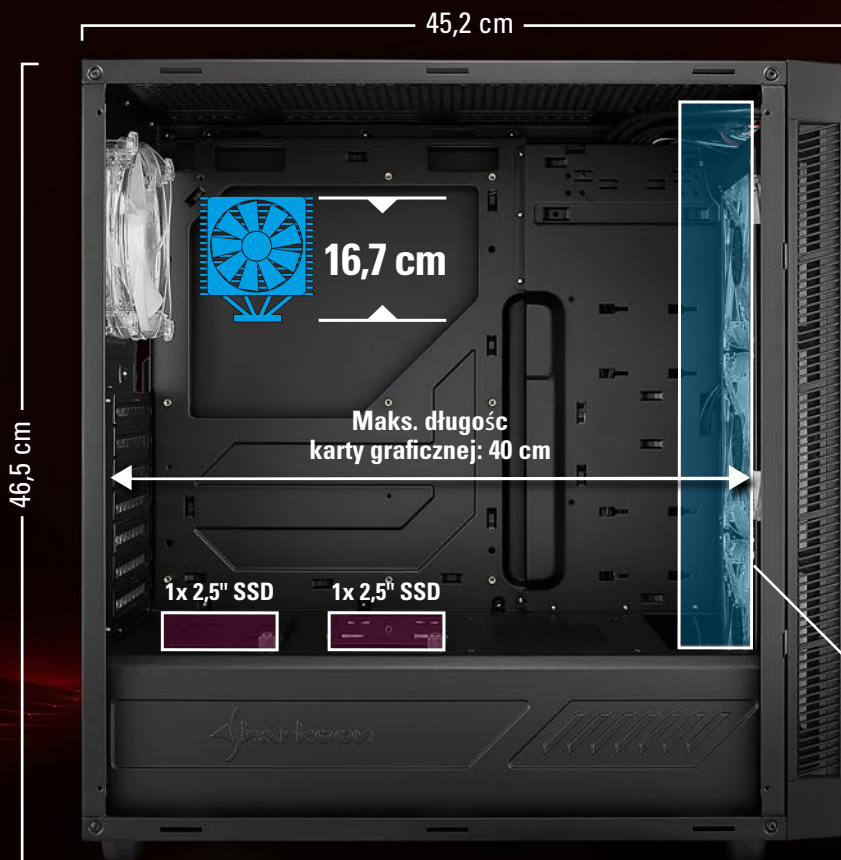
ASUS

KRYSTALICZNIE CZYSTY WIDOK KOMPONENTÓW PREMIUM

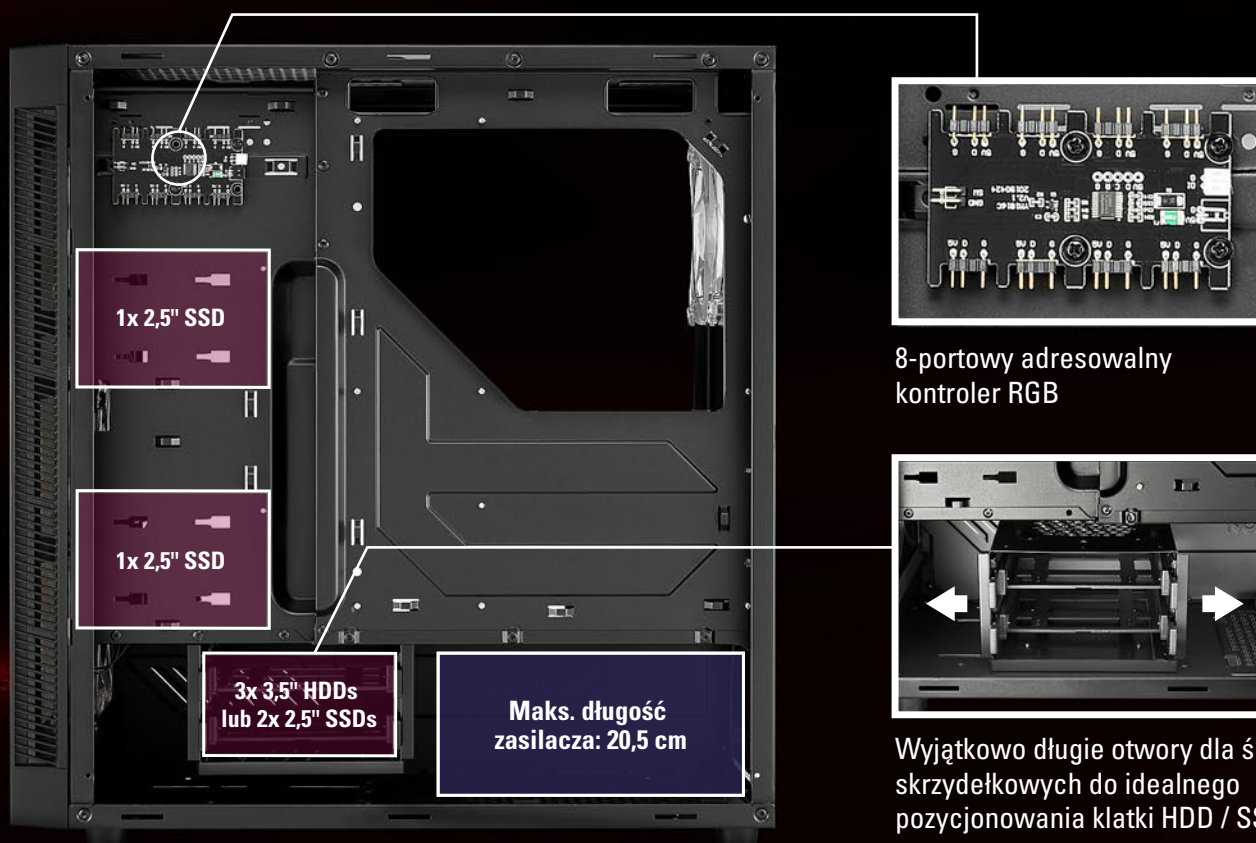


Podczas gdy szklany panel przedni pozwala błyszczeć oświetlonym wentylatorom, panel boczny z hartowanego szkła przedstawia widok zainstalowanego sprzętu. Chcąc nie popsuć dobrego wyglądu, na panelu bocznym nie widać śrub. Panel po prostu opiera się na ramie bocznej, a następnie mocuje za pomocą dwóch śrub z tyłu skrzynki.

PRZESTRONNE WNĘTRZE



Ponieważ wymagający sprzęt potrzebuje miejsca, TG5 Pro RGB jest przestrzenie zaprojektowany. Obsługuje karty graficzne o długości do 40 cm, chłodzenie procesorów o wysokości do 16,7 cm i zasilacze o maksymalnej długości 20,5 cm. Można zainstalować do trzech dysków twardej 3,5" i do czterech dysków twardej 2,5". W razie potrzeby dwa dyski SSD można zamontować na tunelu zasilającym.

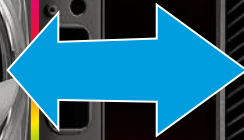
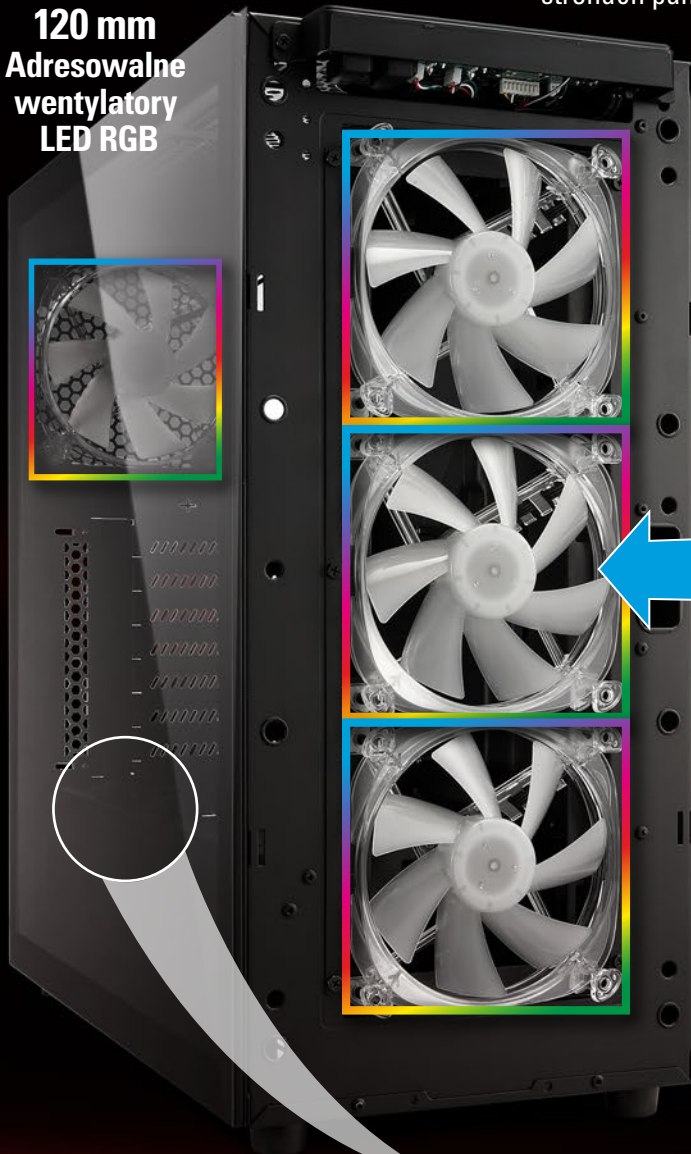
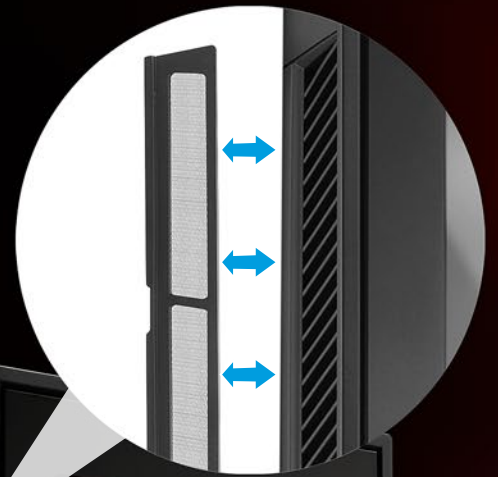


MOCNY PRZEPIŁYW POWIETRZA

4x
120 mm
Adresowalne
wentylatory
LED RGB



Wymowane filtry
przeciwpyłowe po obu
stronach panelu przedniego

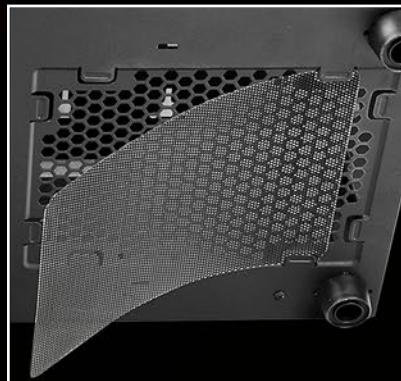


Szkló hartowane

Bezkałbowa konstrukcja panelu przedniego



Łatwo dostępne górne porty I/O nad panelem przednim



Wymowany filtr przeciwpyłowy na dolnym panelu



Magnetyczny, łatwy do czyszczenia filtr przeciwpyłowy na górnym panelu

SPECIFICATIONS

Ogólne:

■ Format:	ATX
■ Gniazda na karty rozszerzeń:	7
■ Pomalowana w środku:	✓
■ Beznarzędziowa instalacja napędów:	✓
■ System do uporządkowania kabli:	✓
■ Panel boczny:	Szkoło hartowane
■ Waga:	7,9 Kg
■ Wymiary (dł. x sz. x w.):	45,2 x 21,5 x 46,5 cm

Kompatybilność RGB:

■ Typ:	Adresowalne
■ Porty:	8
■ Kontrola ręczna:	20 trybów
■ Kompatybilność z płytami głównymi:	MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome SYNC
■ Wyjścia piny RGB:	5V-D-G & 5V-D-kodowalne-G

I/O:

■ USB 3.0 (górn):	2
■ USB 2.0 (górn):	2
■ Audio (górn):	✓

Maksymalne wnęki na napędy:

■ 3,5":	3
■ 2,5":	4

Konfiguracja wentylatorów:

■ Przedni panel:	3x 120 mm adresowalne wentylatory RGB (wstępnie zainstalowane) lub chłodnica (opcjonalnie)*
■ Tylny panel:	1x 120 mm adresowalny wentylator RGB (wstępnie zainstalowany)
■ Górny panel:	3x 120 mm lub 2x 140 mm wentylatory (opcjonalnie)

Kompatybilność:

■ Płyta główna:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
■ Maks. długość karty graficznej:	40 cm
■ Maks. wysokość chłodzenia na procesor:	16,7 cm
■ Maks. długość zasilacza:	20,5 cm
■ Maks. grubość chłodnicy (przód):	5,2 cm

Opakowanie zawiera:

■ TG5 Pro RGB
■ Zestaw akcesoriów
■ Instrukcję

* Zamiast wentylatorów można zainstalować opcjonalne chłodnice

RGB
TG5 PRO
ATX PC CASE

