

INSTRUKCJA OBSŁUGI



SILENTIUMPC GLADIUS 600 PURE BLACK (GD-600)
SILENTIUMPC GLADIUS 600 WINDOW PURE BLACK
(GD-600W)

Szanowny Kliencie,

Dziękujemy za zakup naszego produktu. Obudowa SilentiumPC Gladius 600 Pure Black to trafiona inwestycja i jesteśmy przekonani, że spełni pokładane w niej nadzieje. Dołożyliśmy wszelkich starań aby Gladius 600 Pure Black był w pełni funkcjonalny oraz ułatwił montaż podzespołów. Dodatkowo, czarne wnętrze obudowy, nadaje jej niepowtarzalny styl.

➤ **ZAWARTOŚĆ PUDEŁKA**

- Obudowa Gladius 600 Pure Black
- Opakowanie z akcesoriami do montażu podzespołów

➤ **DANE TECHNICZNE**

- Wymiary obudowy: 480x440x200mm
- Standard: mATX/ATX
- Waga netto: 6 KG
- Ilość zatok:
 - 5,25" zewnętrzne: 4
 - 3,5" zewnętrzne: 1
 - 3,5" wewnętrzne: 5
- Miejsca na karty rozszerzeń: 7
- System chłodzenia:
 - Przód: 1x wentylator 120mm (opcja)
 - Tył: 1x wentylator 120mm (1200 obr./min. ~13,9 dB/A)
 - Bok: 2x wentylator 120mm (opcja wyłącznie w wersji bez okna)
 - Góra: 2x wentylator 120mm (opcja)
- Porty: 2x USB, 1x Słuchawki, 1x Mikrofon, 1x E-SATA
- Zasilacz (standard ATX PS2): brak w komplecie

➤ **CECHY PRODUKTU**

- Elegancki i nowoczesny design
- Wykonana z SECC oraz wysokiej jakości tworzywa sztucznego
- **Czarne wnętrze!**
- Otwór do łatwego montażu chłodzenia procesora
- Wbudowana zaślepka do napędu optycznego
- Przód z czarnej stalowej siatki z zamontowanym filtrem przeciwkurzowym
- Koszyk przedniego wentylatora z łatwo dostępnym filtrem przeciwkurzowym
- Beznarzędziowy dostęp do wnętrza obudowy
- Beznarzędziowy montaż napędów
- Montaż zasilacza na spodzie obudowy na gumowych stopkach antywibracyjnych
- **Cichy wentylator 120mm w standardzie**
- Specjalnie wyprofilowane grille, redukujące hałas oraz zwiększające przepływ powietrza
- Wentylowane zaślepki PCI
- Maskowanie kabli
- Kompaktowe wymiary
- Porty USB, Audio, E-SATA wyprowadzone na przedni panel obudowy
- Gumowe, antywibracyjne stopki obudowy

➤ **INSTALACJA PŁYTY GŁÓWNEJ**

- Odkręć szybkośrubki i zdejmij boczny panel obudowy
- Wkręć dystanse (znajdują się w opakowaniu z akcesoriami) zgodnie z otworami montażowymi na płycie głównej
- Przykręć płytę główną śrubami
Upewnij się że płyta jest dobrze przymocowana

➤ **INSTALACJA NAPĘDU OPTYCZNEGO 5,25"**

- Odkręć szybkośrubki i zdejmij oba panele boczne obudowy
- Złap przedni panel za specjalne otwory u spodu i pociągnij do siebie
- Wsuń napęd w pierwszą zatokę 5,25"

- Użyj zaczepów do beznarzędziowego montażu w celu przymocowania napędu lub przykręć go na śrubki

➤ **INSTALACJA NAPĘDU FDD 3,5"**

- Odkręć szybkośrubki i zdejmij oba panele boczne obudowy
- Złap przedni panel za specjalne otwory u spodu i pociągnij do siebie
- Zastąp przednią zaślepkę 5,25" zaślepką z otworem na napęd 3,5"
- Wsuń napęd FDD
- Użyj zaczepów do beznarzędziowego montażu w celu przymocowania napędu lub przykręć go na śrubki

➤ **INSTALACJA NAPĘDU HDD 3,5"**

- Odkręć szybkośrubki i zdejmij oba panele boczne obudowy
- Użyj zaczepów do beznarzędziowego montażu w celu przymocowania napędu
- Wsuń napęd HDD do wewnętrznej zatoki 3,5"



➤ **INSTALACJA KART PCI**

- Odkręć zaślepkę PCI
- Ze szczególną ostrożnością zamontuj kartę
- Dokręć kartę śrubą

➤ **INSTALACJA ZASILACZA**

- Umieść zasilacz w specjalnie przeznaczonym dla niego miejscu na spodzie obudowy
- Przykręć zasilacz 4 śrubami
Zasilacze z wentylatorem 120mm lub większym można

zamontować dowolnie (wentylatorem do dołu bądź do góry)

➤ **PODŁĄCZENIE POWER/RESET/AUDIO/USB/E-SATA**

- Podłącz Power SW, Reset SW, e-SATA oraz złącze monitorujące pracę HDD do odpowiednich gniazd na płycie głównej
 - Podłącz złącze USB oraz przewody HD audio/AC 97 do odpowiednich gniazd na płycie głównej
- Do poprawnej instalacji użyj instrukcji obsługi płyty głównej

➤ **INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA PRZEDNIEGO KOSZYKA NA WENTYLATOR**

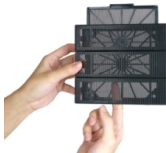
- Naciśnij drugi od dołu przedni panel 5,25" po prawej stronie, w miejscu wskazanym na poniższym miejscu



- Z pomocą drugiej ręki wysuń koszyk



- Wsuń siatkę, wyczyść ją i umieść z powrotem. Aby zamontować wentylator odkręć filtr i wysuń siatkę



- Umieść koszyk w oryginalnej pozycji, zaczynając od lewej strony



- Dociśnij przycisk po prawej stronie i upewnij się że koszyk zamontowany jest poprawnie



Masz wątpliwości?
support@silentiumpc.com
+48 22 825 03 77



Import i dystrybucja: COOLING.PL Okrzei 9, 05-870 Błonie

MANUAL



SILENTIUMPC GLADIUS 600 PURE BLACK (GD-600)
SILENTIUMPC GLADIUS 600 WINDOW PURE BLACK
(GD-600W)

Dear Customer,

Thank you for choosing our product. We assure you that SilentiumPC Gladius 600 Pure Black chassis is worth your trust. We strongly believe you will love this new model. We have put a lot of effort to develop this multi-functional and stylish Gladius 600 Pure Black chassis.

Please check our other great products at www.silentiumpc.com

➤ **CONTENTS**

- Gladius 600 Pure Black Case
- Accessory box

➤ **TECHNICAL DATA**

- Case dimensions: 480x440x200mm
- Standard: mATX/ATX
- Weight Nett: 6 KG
- Drive Bays:
 - 5,25" external: 4
 - 3,5" external: 1
 - 3,5" internal: 5
- Expansion slots: 7
- Fans:
 - Front: 1x 120mm fan (optional)
 - Rear: 1x 120mm fan (1200 rpm ~13,9 dB/A)
 - Side Panel: 2x 120mm fan (optional w/o window side panel only)
 - Top Panel: 2x 120mm fan (optional)
- Front panel I/O ports: 2x USB, Audio in/out, 1x E-SATA
- PSU (ATX PS2 standard): not included

➤ **Features**

- Modern and elegant design
- Made of SECC steel and high quality plastic parts
- **Black interior!**
- Backplate mounting hole for easy access
- Built-in ODD front panel
- Mesh drive bay cover with removable foam for easy cleaning and superior airflow
- Original anti-dust filter bracket with built-in and removable filter. This filter is in front of 120cm intake fan (optional) to stop the dust from entering the housing and it's washable.
- Tool-free side panels opening
- Tool-free ODD/HDD mounting
- PSU mounting on the bottom of the case
- Anti-vibration PSU mounting
- **Quiet 120 mm fan included**
- Compact size
- USB, Audio, E-SATA ports on the front panel
- Anti-vibration rubber case feet

➤ **MOTHERBOARD INSTALLATION**

- Open the side panel using the thumbscrews
- Refer to the motherboard holes for standoff placement. Put brass standoffs in place and align motherboard with standoffs and mount to case. (brass standoffs in the accessory box)

Check if motherboard is mounted correctly

➤ **5,25" ODD INSTALLATION**

- Open both side panels using the thumbscrews
- Remove front panel using the holes on the bottom of bezel
- Place ODD in the top 5,25" drive bay
- Use screw-less mounting kit to attach ODD

➤ **3,5" ODD INSTALLATION**

- Open both side panels using the thumbscrews
- Remove front panel using the holes on the bottom of bezel
- Switch 5,25" bezel to 3,5" one
- Place ODD in external 3,5" drive bay
- Use screw-less mounting kit to attach ODD

➤ **3,5" HDD INSTALLATION**

- Open both side panels using the thumbscrews
- Use screw-less mounting kit to attach ODD
- Place HDD in internal 3,5" drive bay



➤ **PCI/SLOT ARRANGEMENT**

- Remove the attached PCI slot cover
- With extra care insert the PCI Express/AGP/PCI card into the expansion slot and secure it with a screw.

➤ **PSU INSTALLATION**

- Insert power supply accordingly inside the computer case
 - Use 4 screws to fix the power supply on the rear side
- PSU can be mounted in two ways

➤ **FRONT PANEL LEADS AND WIRES**

- Plug the Power SW lead, Reset SW lead, e-SATA lead and hard drive status lead into the corresponding sockets on the motherboard.
- Plug in the USB and HD audio/AC 97 cables to the corresponding sockets on the motherboard.

Please refer to your motherboard manual for proper installation.

➤ HOW TO INSTALL AND CLEAN THE FILTER BRACKET

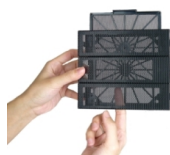
- Push the right side of the middle of drive bay cover



- Pull out the filter bracket



- Take out the filter. Clean it and then make it dry



- Re-install the filter bracket. Firstly, have it fit perfectly the left side of the bezel



- Let the right side of the bracket embedded into the bezel entirely



NEED SUPPORT?

support@silentumpc.com

+48 22 825 03 77

Import i dystrybucja: COOLING.PL Okrzei 9, 05-870 Błonie

