





EN
PL
DE
ES
CZ
SK
RO
HU
BG
RU


Irid353
ARGB


**QUICK INSTALLATION GUIDE
GAMING PC MICRO CASE**


WWW.GENESIS-ZONE.COM


 3x 120 mm ARGB fan | Wentylator 120 mm ARGB | Ventilator 120 mm ARGB | Ventilador 120 mm ARGB | ARGB 120 mm ventilator | ARGB 120 mm ventilator | Ventilator ARGB 120 mm | Ventilátor 120 mm ARGB | 120 мм ARGB вентилятор | Вентиляторы 120 мм ARGB


 4x SF1 - Screw stand-off for motherboard | SF1 - Dystanse do płyt głównych | SF1 - Motherboardabstände | SF1 Separadores para placas base | SF1 - Distanční šrouby pro montáž základní desky | SF1 - Distanční skrutky pre montáž základnej dosky | SF1 - Surub distantier pentru placa de baza | SF1 Separadores para placas base | SF1 - Разделители жинтове за дънната платка | SF1 - Винты стойки для крепления материнской платы


 6x PS1 - Screw for PSU | PS1 - Šrubki do zasilačza | PS1 - Netzteilschrauben | Tornillos para la fuente de alimentación | PS1 - Šrouby pro montáž napájecího zdroje | PS1 - Skrutky pre montáž napájacieho zdroja | Surub pentru sursa PS1 - Tápegység csavar | PS1 - винт за PSU | PS1 - Винты для блока питания


 10x MB1 - Screw for Motherboard/SSD on HDD bracket | MB1 - Šrubki do montázu plyty głównej/SSD na klatce HDD | MB1 Motherboard/SDD Montageschrauben am Käfig HDD | MB1 Tornillos para montar la placa base/SDD sobre la jaula HDD | MB1 - Šrouby pro montáž HDD/základní desky | MB1 - Skrutky pre montáž HDD/základnej dosky | MB1 - Surub pentru placa de baza/ SSD in suport HDD | MB1 - Csavar az alaplap/SDD beszereléséhez a keretbe HDD | MB1 - Винт за дънната платка / SSD в HDD скоба | MB1 - Винты для крепления материнской платы/SSD на HDD корзине


 8x HD1 - Screw for HDD in bracket | HD1 - Šrubki do montázu HDD v klatce | HD1 - Schrauben zur Montage der Festplatte im Käfig | HD1 Tornillos para montar el HDD en la jaula | HD1 - Šrouby pro upevnění pevného disku v rámečku | HD1 - Skrutky pre upevnenie pevného disku v rámečku | HD1 - Surub pentru HDD in suport | HD1 - Csavar a HDD beszereléséhez a keretbe | HD1 - винт за твърд диск в скоба | HD1 - винты для крепления HDD в корзине


 8x SS1 - Screw for SSD on MB tray | SS1 - Šrubki do montázu SSD na tacce plyty głównej | SS1 - Schrauben zur Montage des SSD's am Motherboardträger | SS1 Para montar el SSD en la bandeja de la placa base | SS1 - Šrouby pro montáž SSD na stěně pro základní desku | SS1 - Skrutky pre montáž SSD na stene pre základnú dosku | SS1 - Surub pentru SSD in suportul placii de baza | SS1 - Csavar az SSD beszereléséhez az alaplap tálcájára | SS1 - винт за SSD на MB платка | SS1 - Винты для крепления SSD на лотке для материнской платы


 8x AV1 - SSD anti-vibration pad | AV1 - Antywiibracyjne podkładki do montázu SSD | AV1 - Vibrationsdämpfende Unterlegscheiben für SSD-Montage | AV1 Amortiguadores para montar el SSD | AV1 - Antivibrační podložky pro montáž SSD | AV1 - Antivibračné podložky pre montáž SSD | AV1 - Antivibrator SSD | AV1 - Rezgécscsillapító alátét az SSD beszereléséhez | AV1 - SSD антивибрационная подложка | AV1 - Антивибрационные прокладки для монтажа SSD


 5x Cable tie | Opaska zaciskowa | Kabelklemme | Abrazadera para cables | Stahovací pásky | Sťahovacie pásky | Cable tie | Kábelsaru | Кабелна връзка | Стяжки для кабеля

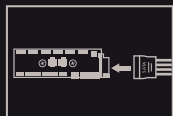
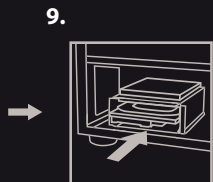
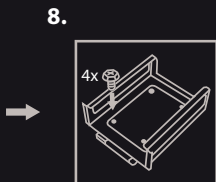
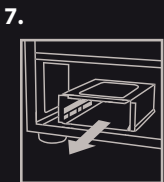
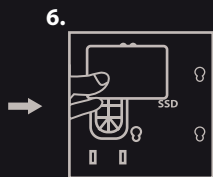
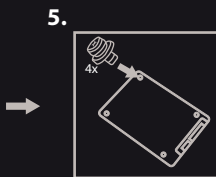
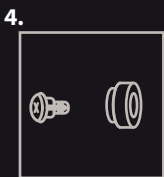
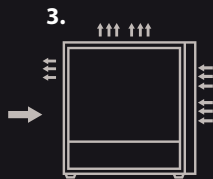
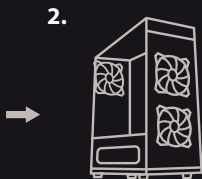
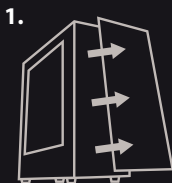
 1x Speaker | Głośnik | Lautsprecher | Altavoz | Reprodutor | Reprodutor | Difuzor | Hangszóró | високоговорител | Динамик

 1x Motherboard tray spacer screwing tool | Nakładka do wkręcania dystansów do tacki płyty głównej | Einschraubabstundsschraube am Motherboardträger | Adaptador para atornillar los separadores a la bandeja de la placa base | Nářadí pro montáž distančních šroubů | Nářadie pre montáž distančných skrutiek | Unealta pentru insurubarea distantierelor placii de baza | Betét a távtartók becsavarozásához az alaplap tálcájára | инструмент за завинтаване на дънна платка | Насадка для крепления винтов стоек

 1x Installation guide | Instrukcja obsługi | Bedienungsanleitung | Manual de instrucciones | Návod k použití | Návod na použitie | Ghid de instalare | Használati utasítás | Ръководство за инсталиране | Руководство эксплуатации

 1x Fan controller | Kontroler wentylatorów | Lüfterregler | Controlador de ventiladores | Ovladač ventilátorů | Ovládač ventilátorov | Controller pentru ventilatoare | Ventilátorzabályozó | контролер на вентилатора | Контроллер вентиляторов

 1x PC case | Obudowa | Gehäuse | PC skříň | PC skriňa | Carcasa PC | Ház | кутия за компютър | Корпус ПК



SPECIFICATION

• Material	SPCC Steel, ABS, Tempered Glass
• Motherboard Support	Micro-ATX, mini-ITX
• 3,5" HDD Bays	2
• 2,5" SSD Bays	3
• I/O Connectors	USB 3.0 x1, USB 2.0 x2, HD Audio Jack x2
• Fan control	ARGB fan controller with PWM
• Expansion Slots	4
• Cooling Support	max 5 fans
• Front	120/140 mm x2 (120 mm ARGB x2 installed), 120/140/240 mm radiator support
• Rear	120 mm x1 (ARGB x1 installed)
• Top	120/140 mm x2 (optional), 120/140/240 mm radiator support
• PSU Mounting / Standard	Bottom, ATX (max 19 cm)
• Max. CPU Cooler height	163 mm
• Max. GPU Length	375 mm
• Cable Management	27 mm clearance
• Dust Filters	Bottom, Top, Front
• Weight	6,2 kg
• Dimensions (LxWxH)	429 x 210 x 393 mm

FAN INSTALLATION

1. Remove front panel by gently pulling bottom part.
Unscrew side panel
2. Install fans accordingly using screws and according to case plan
3. Suggested fan airflow orientation

WARRANTY

- 2 years limited manufacturer warranty

SAFETY INFORMATION

- For intentional purpose only
- Non-authorized repairs or taking the device to pieces make the warranty void and may cause the product damage
- Avoid to hit or friction with a hard object, otherwise it will lead to grind surface or other hardware damage
- Do not use the product in low and high temperatures, in strong magnetic fields and in the damp or dusty atmosphere
- Do not drop, knock, or shake the device. Rough handling can break it
- Slots and openings in the case are provided for ventilation and should not be obscured. Blocking the vents can cause overheating of the device

2,5" SSD INSTALLATION ON MOTHERBOARD TRAY

4. Put AV1 pads onto SS1 screws
 5. Next gently screw-in the screws (x4) with applied pads into SSD bottom screw holes
 6. Fix SSD into designated SSD tray holes
- Important note: Too tight screwing-in screws with applied pads might cause drive fastening in designated holes impossible (pads will get squeezed). Too loose might cause drive to fall off during transport

2,5" SSD DRIVE INSTALLATION ON 3,5" HDD CAGE

7. Remove HDD cage (pull out)
8. Screw-in SSD on top of HDD cage using MB1 (x4) screws into SSD bottom holes
9. Install HDD cage (slot-in) with secured drive back into case

3,5" HDD DRIVE INSTALLATION

7. Remove HDD cage (pull out)
8. As first screw-in HDD drive on top of HDD cage using HD1 (x4) screws into HDD bottom screw holes
9. Second screw-in HDD drive inside HDD cage using HD1 (x4) screws into HDD side screw holes

FRONT PANEL I/O PORTS INSTALLATION

10. Connect front panel I/O connectors to motherboard according to motherboard manual

FAN CONTROLLER INSTALLATION

11. Plug-in SATA power connector from PSU to controller SATA socket. Backlight mode control via button on front I/O case panel

GENERAL

- The safe product, conforming to the EU requirements
- The product is made in accordance with RoHS European standard
- The WEEE symbol (the crossed-out wheeled bin) using indicates that this product in not home waste. Appropriate waste management aids in avoiding consequences which are harmful for people and environment and result from dangerous materials used in the device, as well as improper storage and processing. Segregated household waste collection aids recycle materials and components of which the device was made. In order to get detailed information about recycling this product please contact your retailer or a local authority



EN

PL

DE

ES

CZ

SK

RO

HU

BG

RU

SPECYFIKACJA

- Materiał Stal SPCC, ABS, Hartowane szkło
- Wspierane płyty główne Micro-ATX, mini-ITX
- Zatok HDD 3,5" 2
- Zatok SSD 2,5" 3
- Gniazda We/Wy. USB 3.0 x1, USB 2.0 x2, HD Audio Jack x2
- Kontrola wentylacji Kontroler ARGB z funkcją PWM 4
- Gniazda rozszerzeń max 5 wentylatorów
- Wsparcie chłodzenia 120/140 mm x2
- Przód (120 mm ARGB x2 w zest.), wsparcie chłodnicy 120/140/240 mm
- Tył 120 mm x1 (ARGB x1 w zestawie)
- Góra 120/140 mm x2 (opcja), wsparcie chłodnicy 120/140/240 mm
- Miejsce montażu/standard zasilacza Dół, ATX (max 19 cm)
- Maksymalna wys. chłodzenia CPU 163 mm
- Maksymalna dł. karty graficznej 375 mm
- Zarządzanie okablowaniem 27 mm przestrzeni
- Filtry przeciwkurzowe Dół, góra, przód
- Waga 6,2 kg
- Wymiary (DłxSzxWys) 429 x 210 x 393 mm

INSTALACJA WENTYLATORÓW

1. Zdemontuj panel przedni delikatnie pociągając jego dolną część. Odkręć panel boczny
2. Przykręć wentylatory za pomocą śrubek zgodnie z planem obudowy
3. Sugerowana orientacja wentylatorów

GWARANCJA

- 2 lata gwarancji producenta

BEZPIECZEŃSTWO

- Używać zgodnie z przeznaczeniem
- Nieautoryzowane próby rozkręcania urządzenia powodują utratę gwarancji oraz mogą spowodować uszkodzenie produktu
- Upuszczenie, bądź uderzenie urządzenia może spowodować uszkodzenie urządzenia, zarysowanie obudowy, bądź inną usterkę produktu
- Nie używaj produktu w gorącym, zimnym, zakurczonym bądź zawilgoconym otoczeniu
- Niewłaściwe użytkowanie urządzenia może je zniszczyć
- Szczeliny i otwory w obudowie są otworami wentylacyjnymi i nie należy ich zasłaniać. Zablokowanie otworów wentylacyjnych może spowodować przegrzanie urządzenia

INSTALACJA DYSKÓW 2,5" SSD

NA TACCE PŁYTY GŁÓWNEJ

4. Załóż nakładki AV1 na śrubki S51
5. Następnie wkręć z wycięciem śrubki (x4) z nakładkami w dolne otwory na śrubki dysku SSD
6. Zamocuj dysk w przeznaczonych do tego otworach montażowych SSD

Ważne: Zbyt mocne wkręcenie śrubek z nakładkami uniemożliwi zamocowanie dysku w wyznaczonych otworach (nakładki zostaną zmiażdżone). Zbyt słabe spowoduje jego wypadnięcie w transporcie

INSTALACJA DYSKU 2,5" SSD NA KLATKĘ 3,5" HDD

7. Wyciągnij klatkę na dyski HDD (pociągnij)
8. Zamocuj dysk na górze klatki HDD za pomocą śrubek MB1 (x4) przykręcanych od spodu
9. Zamontuj klatkę HDD (wsuń) z zamontowanym dyskiem z powrotem do obudowy

INSTALACJA DYSKU 3,5" HDD

7. Wymij klatkę na dyski HDD (wysuń)
8. Jako pierwszy przykręć dysk HDD na górze klatki za pomocą śrubek HD1 (x4) przykręcanych od spodu
9. Drugi dysk przykręć wewnątrz klatki za pomocą śrubek HD1 (x4) przykręcanych po bokach dysku

INSTALACJA GNIAZD WEJŚCIA/WYJŚCIA PANELU PRZEDNIEGO

10. Podłącz złącza panelu przedniego do odpowiednich gniazd płyty głównej zgodnie z instrukcją płyty głównej

INSTALACJA KONTROLERA WENTYLATORÓW

11. Podłącz do złącza SATA kontrolera kabel zasilający SATA z zasilacza. Wybór trybu podświetlenia za pomocą przycisku na panelu przednim obudowy

OGÓLNE

- Produkt bezpieczny, zgodny z wymaganiami UE
- Produkt wyprodukowany zgodnie z europejską normą RoHS
- Użycie symbolu WEEE (przekreślony kosz) oznacza, że niniejszy produkt nie może być traktowany jako odpad domowy. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu pozwala uniknąć zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego, wynikających z możliwej obecności w sprzęcie niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych, a także niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. Zbiórka selektywna pozwala także na odzyskiwanie materiałów i komponentów, z których wyprodukowane było urządzenie. W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonano zakupu, lub organem władzy lokalnej



EN

PL

DE

ES

CZ

SK

RO

HU

BG

RU

PRODUKTSPEZIFIKATION

• Material	SPCC-Stahl, ABS, gehärtetes ATX-Glas
• Unterstützte Motherboards	Micro-ATX, mini-ITX
• 3,5" HDD-Gehäuse	2
• 2,5" SSD-Gehäuse	3
• I/O-Buchsen	USB 3.0 x1, USB 2.0 x2, HD Audio Jack x2
• Lüftungssteuerung	ARGB Lüftersteuerung mit PWM-Funktion
• Erweiterungssteckplätze	4
• Kühllüfterunterstützung	Max. 5 Lüfter
• Vorderseite	120/140 mm x2 (120 mm ARGB x2 inklusive), Kühlerhalter 120/140/240 mm
• Rückseite	120 mm x1 (ARGB x1 inklusive)
• Oberseite	120/140 mm x2 (optional), Kühlerhalter 120/140/240 mm
• Montageort / PSU-Standard	Unten, ATX (max. 19 cm)
• Maximale CPU-Kühlhöhe	163 mm
• Maximale Grafikkartenlänge	375 mm
• Verkabelungsmanagement	27 mm Freiraum
• Staubfilter	Unten, oben, vorne
• Gewicht	6,2 kg
• Abmessungen (L x B x H)	429 x 210 x 393 mm

LÜFTERINSTALLATION

1. Entfernen Sie die Frontplatte durch leichtes Ziehen an seinem unteren Teil. Die Seitenwand abschrauben
2. Schrauben Sie die Lüfter mit den Schrauben nach dem Gehäuseplan an
3. Empfohlene Ventilatorausrichtung

INSTALLATION DES LÜFTERCONTROLLERS

11. Schließen Sie das SATA-Netzkaabel vom Netzteil an den SATA-Anschluss des Controllers an. Auswahl des Backlight-Modus über eine Taste auf der Gehäusefrontplatte

GARANTIE

- 2 Jahre Herstellergarantie

SICHERHEIT

- Bestimmungsgemäß verwenden
- Unbefugte Versuche, das Gerät zu lösen, führen zum Erlöschen der Garantie und können zu Schäden am Produkt führen
- Fallenlassen oder Schlagen des Geräts kann zu Schäden am Gerät, Kratzern am Gehäuse oder anderen Produktausfällen führen
- Verwenden Sie das Gerät nicht in heißen, kalten, staubigen oder feuchten Umgebungen
- Unsachgemäßer Gebrauch des Geräts kann das Gerät beschädigen
- Schlitze und Öffnungen im Gehäuse sind Lüftungsöffnungen und dürfen nicht behindert werden. Das Blockieren der Lüftungsöffnungen kann zu einer Überhitzung des Gerätes führen

INSTALLATION VON 2,5"SSD-LAUFWERKEN AUF DEM MOTHERBOARDTRÄGER

4. Die Muttern AV1 auf die SS1-Schrauben stecken
 5. Schrauben Sie dann die Schrauben (x4) mit ihren Muttern vorsichtig in die unteren Schraublöcher des SSD-Laufwerks
 6. Montieren Sie das Laufwerk in den dafür vorgesehenen SSD-Montagebohrungen
- Wichtig: Ein zu starkes Einschrauben der Muttern verhindert, dass das Laufwerk in den vorgesehenen Löchern fixiert wird (die Mutter wird zerquetscht). Zu schwach führt dazu, dass es während des Transports herausfällt

INSTALLATION VON 2,5" SSD-LAUFWERKEN AUF EINEM 3,5" HDD-KÄFIG

7. Nehmen Sie den HDD-Käfig heraus (ziehen)
8. Befestigen Sie das Laufwerk an der Oberseite des HDD-käfigs mit MB1 (x4) Schrauben, die von der Unterseite verschraubt werden
9. Bauen Sie den HDD-Käfig (einschieben) mit dem montierten Laufwerk wieder in das Gehäuse ein

INSTALLATION EINER 3,5" FESTPLATTE

7. Nehmen Sie den HDD-Käfig heraus (herausschieben)
8. Zuerst befestigen Sie das Laufwerk mit HD1 (x4) Schrauben, die von der Unterseite des HDD-Käfigs verschraubt werden
9. Schrauben Sie das Laufwerk mit HD1 (x4) Schrauben fest, die an den Seiten des Laufwerks angeschraubt werden

INSTALLATION DER EIN-/AUSGANGS-BUCHSEN AN DER VORDERSEITE

10. Verbinden Sie die Frontverbindungen mit den entsprechenden Steckplätzen auf dem Motherboard gemäß der Anleitung fürs Motherboard

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- Sicherer Produkt, das den EU-Anforderungen entspricht
- Produkt hergestellt nach dem europäischen RoHS-Standard
- Die Verwendung des WEEE-Symbols (durchgestrichener Korb) bedeutet, dass dieses Produkt nicht als Hausmüll behandelt werden darf. Die ordnungsgemäße Entsorgung von Altgeräten vermeidet Gefahren für die menschliche Gesundheit und die Umwelt, die sich aus dem möglichen Vorhandensein von gefährlichen Stoffen, Gemischen und Komponenten in den Geräten sowie aus der unsachgemäßen Lagerung und Verarbeitung dieser Geräte ergeben. Die selektive Sammlung ermöglicht auch die Rückgewinnung von Materialien und Komponenten, aus denen das Gerät hergestellt wurde. Für weitere Informationen zur Entsorgung dieses Produkts wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie dieses Produkt gekauft haben, oder an Ihre lokale Behörde



ESPECIFICACIÓN

• Material	Acero SPCC, ABS, Vidrio templado
• Placas base soportadas	Micro-ATX, mini-ITX
• Bahías HDD 3,5"	2
• Bahías SSD 2,5"	3
• Tomas E/S	USB 3.0 x1, USB 2.0 x2, HD Audio Jack x2
• Control de la ventilación	Controlador de ventiladores ARGB con función PWM
• Tomas de extensión	4
• Apoyo a la refrigeración	máx. 5 ventiladores
• Parte delantera	120/140 mm x2 (120 mm ARGB x2 incluido), compatible con radiador 120/140/240 mm
• Parte trasera	120 mm x1 (ARGB x1 incluido)
• Parte superior	120/140 mm x2 (opción), compatible con radiador 120/140/240 mm
• Lugar de montaje / estándar de la fuente de alimentación	Parte inferior, ATX (máx. 19 cm)
• Altura máxima de la refrigeración de la CPU	163 mm
• Longitud máxima de la tarjeta gráfica	375 mm
• Gestión del cableado	27 mm de espacio
• Filtros de polvo	Parte inferior, parte superior, parte frontal
• Peso	6,2 kg
• Dimensiones (longitud x anchura x altura)	429 x 210 x 393 mm

INSTALACIÓN DE LOS VENTILADORES

1. Retire el panel frontal tirando suavemente de su parte inferior. Desatornille el panel lateral
2. Atornille los ventiladores según el esquema de la carcasa
3. Orientación sugerida de los ventiladores

GARANTÍA

- 2 años de garantía del fabricante

SEGURIDAD

- Utilizar de acuerdo con el uso previsto
- Cualquier intento no autorizado de desmontar el dispositivo puede dañar el producto y anular la garantía
- Los golpes y caídas pueden causar daños en el dispositivo, arañazos en la carcasa u otros fallos del producto
- No utilice el producto en un entorno demasiado caliente, frío, polvoriento o húmedo
- El uso inadecuado puede resultar en daños al dispositivo
- Las ranuras y aberturas de la carcasa son aberturas de ventilación y no deben taparse. El bloqueo de las aberturas de ventilación puede causar el sobrecalentamiento del dispositivo

INSTALACIÓN DE DISCOS 2,5" SSD SOBRE LA BANDEJA DE LA PLACA BASE

4. Coloque los adaptadores AV1 sobre los tornillos S51
5. A continuación, atornille sin apretar demasiado los tornillos (x4) con adaptadores en los agujeros inferiores del disco SSD
6. Coloque el disco en los agujeros de montaje previstos para tal fin

Importante: Si aprieta demasiado los tornillos, no se podrá fijar el disco en los agujeros (debido al aplastamiento de los adaptadores). Si no aprieta los tornillos lo suficiente, el disco podrá caerse durante el transporte

INSTALACIÓN DE UN DISCO 2,5" SSD SOBRE LA JAULA 3,5" HDD

7. Extraiga la jaula para discos HDD (tirando de ella)
8. Fije el disco en la parte superior de la jaula HDD con tornillos MB1 (x4) atornillados desde abajo
9. Inserte la jaula HDD con el disco en la carcasa

INSTALACIÓN DE UN DISCO 3,5" HDD

7. Extraiga la jaula para discos HDD (tirando de ella)
8. En primer lugar, fije el disco HDD en la parte superior de la jaula con tornillos HD1 (x4) atornillados desde abajo
9. Fije el segundo disco dentro de la jaula con tornillos HD1 (x4) atornillados en los laterales del disco

INSTALACIÓN DE LAS TOMAS DE ENTRADA/SALIDA DEL PANEL FRONTAL

10. Conecte los conectores del panel frontal a las tomas correspondientes de la placa base de acuerdo con el manual de la misma

INSTALACIÓN DEL CONTROLADOR DE VENTILADOR

11. Conecte el cable SATA de la fuente de alimentación al conector SATA del controlador. El modo de iluminación se selecciona con el botón en el panel frontal de la carcasa

GENERALIDADES

- Producto seguro, conforme a los requisitos de la UE
- Producto fabricado de acuerdo con la norma europea RoHS
- El símbolo WEEE (cubo de basura tachado) indica que el presente producto no se puede tratar como basura doméstica. La eliminación adecuada de los residuos de aparatos evita los riesgos para la salud humana y el medio ambiente derivados de la posible presencia de sustancias, mezclas y componentes peligrosos en los aparatos, así como del almacenamiento y procesamiento inadecuados de dichos aparatos. La recogida selectiva permite recuperar los materiales y componentes utilizados para fabricar el dispositivo. Para más detalles sobre el reciclaje del presente dispositivo, póngase en contacto con el distribuidor o con las autoridades locales competentes



RoHS



SPECIFIKACE

• Materiál	Ocel SPCC, ABS, tvrzené sklo
• Podporované základny desky	Micro-ATX, mini-ITX
• 3,5" HDD sloty	2
• 2,5" SSD sloty	3
• Porty předního panelu	USB 3.0 x1, USB 2.0 x2, HD Audio Jack x2
• Ovládání ventilátorů	Kontrolér ventilátorů ARGB s PWM
• Rozšiřující sloty	4
• Podpora chlazení	max 5 ventilátorů
• Přední část	120/140 mm x2 (nainstalováno 2x 120 mm s ARGB podsvícením), podpora chladiče 120/140/240 mm
• Zadní část	120 mm x1 (nainstalováno s ARGB LED podsvícením)
• Vrchní část	120/140 mm x2 (volitelné), podpora chladiče 120/140/240 mm
• Místo instalace / standard napájecího zdroje	Dole, ATX (max. 19 cm)
• Maximální výška chlazení CPU	163 mm
• Maximální délka grafické karty	375 mm
• Vedení kabeláže	27 mm prostor za základní deskou
• Prachové filtry	Dole, nahoru, dopředu
• Hmotnost	6,2 kg
• Rozměry (DxŠxV)	429 x 210 x 393 mm

INSTALACE VENTILÁTORŮ

1. Odstraňte přední panel jemným tahem ve spodní části, odsroubujte boční panel
2. Pomocí šroubů připevněte ventilátory
3. Orientace ventilátorů podle obrázku 3

ZÁRUČNÍ DOBA

- 2 roky limitovaná záruka producenta

BEZPEČNOST

- Použijte podle návodu
- Neautorizované pokusy otevíření zařízení vedou ke ztrátě záruky, nebo poškození výrobku
- Pád, nebo úder může způsobit poškození a poškrábání zařízení, nebo jinou závadu výrobku
- Nepoužívejte zařízení v horkém, studeném, prašném, nebo vlhkém prostředí
- Nesprávné používání tohoto zařízení je může zničit
- Spáry a otvory v pouzdru slouží k chlazení a neměly by být zakryté
- Zablokování větracích otvorů může způsobit přehřátí zařízení

INSTALACE 2,5" SSD NA ZÁKLADNÍ ZÁSOBNÍKU

4. Vložte šrouby AV1 na šrouby S51
 5. Dále opatrně zašroubujte šrouby (x4) s aplikovanými podložkami do spodních otvorů pro šrouby SSD
 6. Fixujte SSD do určených otvorů SSD zásobníku
- Důležitá poznámka: Příliš těsné zašroubování šroubů s aplikovanými podložkami může způsobit zafixování pohonu v určených otvorech (destičky se vymačkají). Přílišná ztráta může způsobit, že během přepravy pohon spadne

INSTALACE 2,5" SSD DRIVE NA 3,5" HDD CAGE

7. Vyjměte klec HDD (vytáhněte)
8. Zašroubujte SSD na horní část klece HDD pomocí šroubů MB1 (x4) do spodních otvorů SSD
9. Nainstalujte klec HDD (slot-in) se zajištěnou jednotkou zpět do pouzdra

INSTALACE 3,5" HDD

7. Vyjměte klec HDD (vytáhněte)
8. Jako první šroubovací jednotka HDD na horní části klece HDD pomocí šroubů HD1 (x4) do spodních otvorů pro šrouby HDD
9. Druhá šroubovací jednotka HDD uvnitř klece HDD pomocí šroubů HD1 (x4) do otvorů na straně HDD

INSTALACE PŘÍSTAVNÍCH VSTUPŮ PŘEDNÍHO PANELU

10. Konektory předního panelu připojte k příslušným portům na základní desce, podle návodu základní desky

INSTALACE OVLADAČE VENTILÁTORU

11. Připojte napájecí konektor SATA z PSU do zdíčky SATA kontroléru. Ovládání režimu podsvícení pomocí tlačítka na předním panelu vstupů / výstupů

OBECNÉ

- Bezpečný výrobek splňující požadavky EU
- Zařízení je vyrobené v souladu s evropskou normou RoHS
- Použití symbolu WEEE (škrtnutý koš) znamená, že s tímto výrobkem nelze nakládat jak s domácím odpadem. Správnou likvidaci výrobku pomůžete předcházet škodlivým následkům, které mohou mít nebezpečný vliv na lidi a životní prostředí, z možné přítomnosti nebezpečných látek, směsí, nebo komponentů, jakož i nesprávné skladování a zpracování takového výrobku. Tříditý sběr odpadu pomáhá recyklovat materiály a součásti, ze kterých bylo zařízení vyrobeno. Podrobné informace o recyklaci tohoto výrobku Vám poskytne prodejce, nebo místní orgány státní správy



ŠPECIFIKÁCIA

- | | |
|--|--|
| • Materiál | Oceľ SPCC, ABS, tvrdené sklo |
| • Podporované základné dosky | Micro-ATX, mini-ITX |
| • 3,5" HDD sloty | 2 |
| • 2,5" SSD sloty | 3 |
| • Porty predného panelu | USB 3.0 x1, USB 2.0 x2, HD Audio Jack x2 |
| • Ovládanie ventilátorov | Kontrolér ventilátorov ARGB s PWM |
| • Rozširujúce sloty | 4 |
| • Podpora chladenia | max 5 ventilátorov |
| • Predná časť | 120/140 mm x2 (nainštalované 2x 120 mm s ARGB podsvietením), podpora chladiča 120/140/240 mm |
| • Zadná časť | 120 mm x1 (nainštalované s ARGB LED podsvietením) |
| • Vrchná časť | 120/140 mm x2 (voliteľné), podpora chladiča 120/140/240 mm |
| • Miesto inštalácie/ štandard napájacieho zdroja | Dole, ATX (max. 19 cm) |
| • Maximálna výška chladenia CPU | 163 mm |
| • Maximálna dĺžka grafickej karty | 375 mm |
| • Vedenie kabeľáže | 27 mm priestor za základnou doskou |
| • Prachové filtre | Dole, hore, spredu |
| • Hmotnosť | 6,2 kg |
| • Rozmery (DxŠxV) | 429 x 210 x 393 mm |

INŠTALÁCIA VENTILÁTOROV

1. Odstráňte predný panel jemným potiahnutím v spodnej časti, odskrutkujte bočný panel
2. Pomocou skrutiek pripievňte ventilátory
3. Orientácia ventilátorov podľa obrázku 3

ZÁRUČNÁ DOBA

- 2 roky limitovaná záruka producenta

BEZPEČNOSŤ

- Používajte podľa návodu
- Neautorizované pokusy otvorenia zariadenia vedú k strate záruky, alebo poškodeniu výrobku
- Pád, alebo úder môže spôsobiť poškodenie a poškranie zariadenia, alebo inu závadu výrobku
- Nepoužívajte zariadenie v horúcom, studenom, prašnom, alebo vlhkom prostredí
- Nesprávne používanie tohto zariadenia je môže zničiť
- Škára a otvory v puzdre slúžia na chladenie a nemali by byť zakryté
- Zablokovanie vetracích otvorov môže spôsobiť prehriatie zariadenia

INŠTALÁCIA 2,5" SSD NA

ZÁSÖBNÍKU MOTOROVEJ DOSKY

4. Vložte vložky AV1 na skrutky S51
 5. Ďalej opatrne zaskrutkujte skrutky (x4) s použitím podložiek do spodných otvorov pre skrutky SSD
 6. Fixujte SSD do určených otvorov zásobníka SSD
- Dôležitá poznámka: Príliš pevne zaskrutkované skrutky s použitými doštičkami môžu spôsobiť zafixovanie pohonu v určených otvoroch (doštičky sa stlačia). Príliš strata môže spôsobiť, že počas prepravy dôjde k pádu jednotky

INŠTALÁCIA 2,5" SSD DRIVE NA 3,5" HDD KÁBLE

7. Vyberte kľietku HDD (vytiahnite)
8. Naskrutkujte SSD na vrchnú časť kľietky HDD pomocou skrutiek MB1 (x4) do spodných otvorov SSD
9. Nainštalujte kľietku HDD (slot-in) so zaistenou jednotkou späť do puzdra

INŠTALÁCIA DISKU 3,5"

7. Vyberte kľietku HDD (vytiahnite)
8. Ako prvá skrutková jednotka HDD na vrchu kľietky HDD pomocou skrutiek HD1 (x4) do spodných otvorov skrutiek HDD
9. Druhá skrutková jednotka HDD vo vnútri kľietky HDD pomocou skrutiek HD1 (x4) do otvorov pre bočné skrutky HDD

INŠTALÁCIA PRÍSTAVOVÝCH I / O PREDNÝCH PANELOV

10. Konektory predného panelu pripojte k príslušným portom na základnej doske, podľa návodu základnej dosky

INŠTALÁCIA OVLÁDAČA VENTILÁTORA

11. Pripojte napájací konektor SATA z PSU do zásuvky SATA kontroléra. Ovládanie režimu podsvietenia pomocou tlačidla na prednom vstupno-výstupnom paneli

VŠEOBECNÉ

- Bezpečný výrobek splňující požadavky EU
- Zařízení je vyrobené v souladu s evropskou normou RoHS
- Použití symbolu WEEE (škrtnutý koš) znamená, že s tímto výrobkem nelze nakládat jak s domácím odpadem. Správnou likvidací výrobku pomáháte předcházet škodlivým následkům, které mohou mít nebezpečný vliv na lidi a životní prostředí, z možných přítomností nebezpečných látek, směsí, nebo komponentů, jakož i nesprávné skladování a zpracování takového výrobku. Třídní sběr odpadu pomáhá recyklovat materiály a součástí, ze kterých bylo zařízení vyrobeno. Podrobné informace o recyklaci tohoto výrobku Vám poskytne prodejce, nebo místní orgány státní správy

SPECIFICATII

• Material	Otel SPCC, ABS, sticla securizata
• Compatibilitate placi de baza	Micro-ATX, mini-ITX
• Locas HDD 3.5"	2
• Locas SSD 2.5"	3
• Conectori I/O	USB 3.0 x1, USB 2.0 x2, HD Audio Jack x2
• Control turatie pentru ventilatoare	Controller pentru ventilatoare ARGB cu PWM
• Sloturi expansiune	4
• Racire	maxim 5 ventilatoare
• Fata	120/140 mm x2 (120 mm x2 ARGB preinstalat), radiator suportat: 120/140/240 mm
• Spate	120 mm x1 (ARGB preinstalat)
• Tavan	120/140 mm x2 (optional), radiator suportat 120/140/240 mm
• Instalare si compatibilitate sursa	Podea, ATX (max. 19 cm)
• Inaltime maxima cooler CPU	163 mm
• Lungime maxima GPU	375 mm
• Management cabluri	27 mm spatiu disponibil
• Filtre de praf	Podea, fata, tavan
• Greutate	6,2 kg
• Dimensiuni	429 x 210 x 393 mm

INSTALAREA VENTILATOARELOR

1. Scoateti panoul frontal tragand usor de partea inferioara. Desurubati panoul lateral
2. Instalati ventilatoarele corespunzator, cu ajutorul suruburilor si conform planului carcasei
3. Orientarea fluxului de aer al ventilatorului

GARANTIE

- 2 ani – garantie de producator cu raspundere limitata

SIGURANTA IN UTILIZARE

- Folositi conform indicatiilor
- Reparatiile neautorizate sau dezasamblarea dispozitivului duc la anulara garantiei si pot provoca deteriorarea produsului
- Evitati lovirea sau frecarea de un obiect dur, acestea pot duce la deteriorarea suprafetei dispozitivului sau la provocarea unor defecte hardware
- Nu folositi produsul la temperaturi scazute si ridicate, in campuri magnetice puternice si in atmosfera umeda sau prafuita
- Nu scapati si nu agitati dispozitivul. Manevrarea neatenta sau brutala poate sparge produsul
- Fantele si deschiderile sunt prevazute pentru ventilatie si nu ar trebui sa fie obstructionate. Blocarea orificiilor de aerisire poate provoca supraincalzirea dispozitivului

INSTALAREA SSD 2.5" PE SUPTORUL PLACII DE BAZA

4. Atasati antivibratoarele AV1 la suruburile S51
 5. Apoi insurubati usor suruburile (x4) cu antivibratoarele aplicate in fileturile de jos ale SSD-ului
 6. Fixati SSD-ul in orificiile desemnate pe suportul placii de baza
- Observatie importanta: strangerea excesiva a suruburilor cu antivibratoarele aplicate ar putea face imposibila fixarea SSD-ului in orificiile desemnate (antivibratoarele vor fi turbite). Strangerea insuficienta a suruburilor ar putea duce la caderea SSD-ului in timpul transportului

INSTALAREA SSD 2.5" IN CUSCA PENTRU HDD 3.5"

7. Scoateti culca HDD (trageti de ea)
8. Fixati SSD-ul in partea de sus a custii HDD insuruband suruburile MB1 (x4) in fileturile de jos ale SSD-ului
9. Instalati culca HDD (glisati) inapoi in carcasa

INSTALAREA HDD 3.5"

7. Scoateti culca HDD (trageti de ea)
8. Fixati HDD-ul in partea de sus a custii HDD insuruband suruburile HD1 (x4) in fileturile de jos ale HDD-ului
9. Alternativ fixati HDD-ul in interiorul custii HDD insuruband suruburile HD1 (x4) in fileturile din lateralele HDD-ului

INSTALAREA CONECTORILOR I/O AI PANOULUI FRONTAL

10. Conectati mufe I/O ale panoului frontal la placa de baza in conformitate cu manualul placii de baza

INSTALARE CONTROL VENTILATOARE

11. Conectati mufa de alimentare SATA de la sursa la conectorul SATA aflat pe controller. Controlati modul de iluminare prin intermediul butonului de pe panoul I/O frontal al carcasei

INFORMATII GENERALE

- Produsul este unul sigur, conform cu cerintele UE
- Acest produs este fabricat in concordanta cu standardul european RoHS
- Utilizarea simbolului WEEE (pubela taiata cu un X) indica faptul ca acest produs nu este deseu menajer. Cand reciclati deseurile in mod corespunzator protejati mediul inconjurator. Colectarea selectiva ajuta la reciclarea materialelor si componentelor folosite la fabricarea acestui echipament. Pentru informatii detaliate privind reciclarea, va rugam sa contactati vanzatorul sau autoritatile locale



EN

PL

DE

ES

CZ

SK

RO

HU

BG

RU

SPECIFIKÁCIÓ

• Anyag	SPCC acél, ABS, Edzett üveg
• Támogatott alaplapok	Micro-ATX, mini-ITX
• 3,5" HDD keretek	2
• 2,5" SSD keretek	3
• Be/Ki foglalat	USB 3.0 x1, USB 2.0 x2, HD Audio Jack x2
• Levegőszabályozás	ARGB ventilátorszabályozó PWM funkcióval
• Csatlakozók	4
• Hűtéstámogatás	max. 5 ventilátor
• Eleje	120/140 mm x2 (120 mm ARGB x2 a készletben), hűtéstámogatás 120/140/240 mm
• Hátlajta	120 mm x1 (ARGB a készletben)
• Teteje	120/140 mm x2 (opció), hűtéstámogatás 120/140/240 mm
• Szerelési helye / tápegység szabványa	Alja, ATX (max 19 cm)
• Maximum CPU hűtés	163 mm
• Videokártya maximum hosszúsága	375 mm
• Kábelezés elrendezése	27 mm terület
• Porszűrő filterek	Alja, teteje, eleje
• Tömeg	6,2 kg
• Méretek (Hosszúság x Szélesség x Magasság)	429 x 210 x 393 mm

VENTILÁTOROK BESZERELÉSE

1. Az alsó részét óvatosan húzva távolítsd el az elülső panelt! Csavarozd le az oldalpanelt!
2. A ház tervrajzának megfelelően csavarozd be a ventilátort!
3. A ventilátorok javasolt helyzete

GARANCIA

- 2 év gyártói garancia

BIZTONSÁG

- Rendeltetészerűen kell használni
- Az eszköz engedély nélküli szétszedés kísérlete a garancia elvesztéséhez vezet, és a kárt tehet a termékben
- Az eszköz leesése vagy ütődése kárt tehet az eszközben, megkarcolhatja a burkolatot, vagy a termék meghibásodását eredményezheti
- A terméket nem szabad a terméket forró, hideg, poros vagy nedves környezetben használni
- A nem megfelelő használat árthat a készüléknek
- A burkolaton lévő rések és nyílások szellőzőnyílások, szabadon kell őket tartani. A szellőzőnyílások elzárása a készülék túlmelegedését okozhatja

2,5" SSD LEMEZEK BESZERELÉSE AZ ALAPLAP TÁLCÁJÁRA

4. Helyezd fel az AV1 betéteket az SS1 csavarokra!
5. Ezt követően csavard be érzéssel a 4 db csavart a betétekkel az SSD merevlemez alján lévő nyílásokba!
6. Rögzítsd a lemezt az SSD számára kijelölt szerelőnyílásokba!
Fontos: Ha túl erősen húzod meg a csavarokat és betéteket, a lemezt nem lehet az arra kijelölt nyílásokba rögzíteni (összenyomódnak a betétek). Ha túl gyengére húzod meg őket, szállítás közben szétesik.

2,5" SSD LEMEZ BESZERELÉSE 3,5" HDD KERETRE

7. Húzd ki a HDD-re a keretet (meg kell húzni)!
8. Rögzítsd a lemezt a HDD keret felső részén MB1 csavarokkal (x4), amiket alulról csavarozol be!
9. Szereld be (csúsztasd be) a HDD keretet a felszerelt lemezzel a házba!

3,5" HDD LEMEZ BESZERELÉSE

7. Vedd ki (húzd ki) a HDD keretet!
8. Először csavarozd be a HDD-t a keret felső részére HD1 (x4) csavarokkal, amiket alulról csavarozol be!
9. Csavarozd be a másik lemezt a keret belsejébe a lemez oldalára csavarozott HD1 (x4) csavarokkal!

ELÜLSŐ PANEEL BEMENETI/KIMENETI FOGLATATÁNAK A BESZERELÉSE

10. Csatlakoztasd az elülső panel csatlakozóját az alaplap megfelelő foglalatába az utasítás szerint!

A VENTILÁTOR KONTROLLERÉNEK A TELEPÍTÉSE

11. Csatlakoztasd a tápegység SATA tápvezetékét a SATA kontroller csatlakozójához! A megvilágítás típusát a ház elülső panelén található gombbal választhatod ki

ÁLTALÁNOS

- A termék biztonságos, megfelel az európai uniós követelményeknek
- A termék megfelel az RoHS szabványnak
- A WEEE jelölés (áthúzott kuka) használata azt jelöli, hogy az adott termék nem kezelhető háztartási hulladékként. Az elavult eszköz megfelelő ártalmatlanítása által elkerülhető az emberi egészségnek és a környezetnek a veszélyeztetése, amit a készülékben előforduló veszélyes anyagok, keverékek vagy alkatrészek okozhatnak, továbbá kiküszöböli a készülék nem megfelelő tárolását és kezelését. A szelektív gyűjtés lehetővé teszi azoknak az anyagoknak és alkatrészeknek a visszanyerését, amelyekből a készülék készült. A termék újrahasznosításával kapcsolatos részletes tájékoztatásért keresd fel a kiskereskedelmi értékesítési pontot, ahol a terméket vetted, vagy a helyi hatóságot!

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Материал SPCC стомана, ABS, закалено стъкло
- Поддръжка на дънни платки Micro-ATX, mini-ITX
- 3,5" HDD гнезда 2
- 2,5" SSD гнезда 3
- I/O конектори USB 3.0 x1, USB 2.0 x2, HD Audio Jack x2,
- Управление на вентилатор ARGB контролер на вентилатора с PWM
- Слотове за разширение 4
- Поддръжка на охлаждадено макс. 5 вентилатора
- Отпред 120 /140 мм x2 (ARGB инсталиран е 120 мм x2), 120/140/240 мм поддръжка за радиатор
- Отзад 120 мм x1 (ARGB инсталиран)
- Отгоре 120/140 мм x2 (опция), 120/140/240 мм поддръжка за радиатор
- PSU монтаж / стандарт Отдолу, ATX (макс. 19 см)
- Макс. Височина на охладителя на процесора 163 мм
- Макс. Дължина на графичния процесор 375 мм
- Управление на кабели 27 мм хлабина
- Прахови филтри Отдолу, отгоре, отпред
- Тегло 6,2 кг
- Размери (LxWxH) 429 x 210 x 393 мм

МОНТАЖ НА ВЕНТИЛАТОР

1. Извадете предния панел, като леко издърпате долната част. Развийте страничния панел
2. Поставете вентилаторите с помощта на винтове и според плана
3. Предложена ориентация на въздушния поток на вентилатора

ГАРАНЦИЯ

- 2 г. гаранция от производителя

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Използвайте по предназначение
- Неправомерни ремонти или вземане на отделни части от устройството прави гаранцията невалидна и може да причини повреда на продукта
- Избягвайте да удярате или търкате с твърд предмет, в противен случай това ще доведе до изтъкване на повърхността или други хлабурени повреди
- Не използвайте продукта при ниски и високи температури, в силни магнитни полета и във влажна или прашна среда
- Не изпускате, не чукайте и не разклащайте устройството. Груба работа може да го повреди
- Прорезите и отворите в корпуса са предвидени за вентилация и не трябва да бъдат запушвани. Блокирането на отворите може да причини прегряване на устройството

МОНТАЖ НА 2,5" SSD НА ГНЕЗДОТО НА

ДЪННАТА ПЛАТКА

4. Поставете на AV1 подложките SS1 винтове
 5. След това внимателно завинтете винтовете (x4) поставени в дупките на подложките за винтове на долния SSD
 6. Фиксирайте SSD в определените отвори на гнездата за SSD
- Важна забележка: Прекалено стегнатите винтове с поставени тампони могат да доведат до невъзможност за закрепване на диска в определените отвори (тампоните ще се смачкат). Това може да доведе до разместване и / или изпадане на диска по време на транспорт

МОНТАЖ НА 2,5" SSD НА 3,5" HDD КЛЕТКА

7. Извадете HDD клетката (издърпайте)
8. Вкарайте SSD върху HDD клетката с помощта на винтове MB1 (x4) в долните дупки на SSD
9. Инсталирайте HDD клетка (слот) обратно е кутията с безопасеното устройство

МОНТАЖ НА 3,5" HDD УСТРОЙСТВО

7. Извадете HDD клетката (издърпайте)
8. Първо закрепете HDD устройството над HDD клетка с помощта на винтове HD1 (x4) в долните отвори за винтове на HDD
9. Второ - закрепете твърдия диск в HDD клетката с помощта на винтове HD1 (x4) в отворите на страничния винт на HDD

СВЪРЗВАНЕ НА I/O ПОРТОВЕ НА

ПРЕДНИЯ ПАНЕЛ

10. Свържете I/O конекторите на предния панел към дънната платка съгласно ръководството за дънната платка

МОНТАЖ НА ВЕНТИЛАТОРЕН КОНТРОЛЕР

11. Включете SATA конектор за захранване от PSU към SATA гнездото на контролера. Управление на режима на задно осветяване чрез бутон на предния панел на I/O панел на кутията

ОБЩИ УСЛОВИЯ

- Безопасен продукт, съобразен с изискванията на ЕС
- Продуктът е произведен в съответствие със Европейския RoHS стандарт
- Символът на WEEE (зачертана с кръст кофа за боклук), показва, че този продукт не е домашен отпадък. С подходящи средства за управление на отпадъците се избягват на последиците, които са вредни за хората и околната среда и са резултат от опасни материали, използвани в устройството, както и неправилно съхранение и обработка. Защитете околната среда, като рециклирате опасни отпадъци подходящо. За да получите подробна информация за рециклиране на този продукт, моля, свържете се с вашия търговец или местна власт

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|--|--|
| • Материал | Сталь холодного проката, ABS, закаленное стекло |
| • Форм фактор материнской платы | Micro-ATX, mini-ITX |
| • Отсеки HDD 3,5" | 2 |
| • Отсеки SSD 2,5" | 3 |
| • Порты ввода/вывода | USB 3.0 x1, USB 2.0 x2, HD Audio Jack x2, |
| • Слоты расширения | Регулятор вентиляторов ARGB с ШИМ |
| • Слоты расширения | 4 |
| • Количество вентиляторов | макс 5 вентиляторов |
| • Спереди | 120/140 мм x 2 (2x ARGB LED в комплекте), поддержка радиатора 120/140/240 мм |
| • Сзади | 120 мм x1 (ARGB LED в комплекте) |
| • Сверху | 120/140 мм x2 (опционально), поддержка радиатора 120/140/240 мм |
| • Монтажное место/стандарт блока питания | Низ, ATX (макс. 19 см) |
| • Максимальная высота кулера | 163 мм |
| • Максимальная длина видеокарты | 375 мм |
| • Кабель менеджмент | 27 мм, впространства |
| • Пылевые фильтры | Вниз, вверх, вперед |
| • Вес | 6,2 kg |
| • Размеры | 429 x 210 x 393 мм |

УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ

1. Аккуратно потянув, снимите переднюю панель. Откройте боковую панель
2. Прикрепите вентиляторы с помощью винтов
3. Направление вентиляторов согласно рис.3

ГАРАНТИЯ

- 2 года гарантии от производителя

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Используйте устройство только по назначению
- Неавторизованные попытки ремонта или разборки устройства могут привести к аннулированию гарантии, а также повреждению продукта
- Падение или удар может привести к поломке, царапинам или же иным повреждениям продукта
- Не используйте продукт при низких и высоких температурах, в сильном магнитном поле и во влажной или пыльной среде
- Неправильное использование может привести устройству в неисправность
- Щели и отверстия в корпусе предназначены для вентиляции и не должны быть заслонены. Блокировка вентиляционных отверстий может привести к перегреву устройства

УСТАНОВКА 2,5" SSD ДИСКА НА ЛОТКЕ ДЛЯ МАТЕРИНСКОЙ ПЛАТЫ

4. Оденьте прокладки AV1 на винты SS1
 5. Затем аккуратно вкрутите винты (x4) с прокладками в нижние отверстия на SSD диске
 6. Закрепите SSD диск в отверстия для SSD
- Важно: Слишком сильное закручивание винтов с может привести к сжатию прокладок, и невозможности крепления в соответствующие отверстия. Слишком слабое вкручивание может привести к выпадению диска во время транспортировки ПК

УСТАНОВКА 2,5" SSD ДИСКА В КОРЗИНЕ ДЛЯ 3,5" HDD

7. Снимите корзину для HDD (вытянув)
8. Прикрепите SSD диск на верху корзины, прикрутив винтами B1 (x4) (прикручивайте снизу, изнутри корзины)
9. Установите корзину HDD с установленным диском на место

УСТАНОВКА 3,5" HDD ДИСКА

7. Снимите корзину для HDD (вытянув)
8. Сначала прикрепите HDD диск на верху корзины с помощью винтов HD1 (x4), вкручивая винты снизу
9. Второй диск прикрепите внутри корзины с помощью винтов HD1 (x4), прикручивая по боках диска

УСТАНОВКА ПОРТОВ ВВОДА/ВЫВОДА НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ

10. Подключите порты ввода/вывода передней панели к материнской плате в соответствии с руководством к материнской плате

УСТАНОВКА КОНТРОЛЛЕРА ВЕНТИЛЯТОРА

11. Подключите кабель SATA от блока питания в разъем SATA в контроллере. Управление режимами подсветки осуществляется с помощью кнопки на передней панели ввода-вывода

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Продукт безопасен, соответствует требованиям ЕС и ТС
- Продукт изготовлен согласно европейской норме RoHS
- Использование символа WEEE (перечеркнутый мусорный бак) обозначает, что продукт не может рассматриваться в качестве бытовых отходов. Для получения более подробной информации относительно утилизации и переработки продукта, обратитесь в розничный пункт продажи, в котором вы купили продукт или свяжитесь с соответствующим локальным органом власти



WWW.GENESIS-ZONE.COM

**PRODUCT & SUPPORT
INFORMATION** | PLEASE SCAN QR CODE |



© GENESIS. All rights reserved. GENESIS name and logo, and all related product and service names, design marks and slogans are the trademarks or registered trademarks of GENESIS. All other product and service marks contained herein are the trademarks of their respective owners. | V.0250