

50 English In Win Development Inc. dives into the Mini Tower chassis market with the latest entry to the 300-Series, the 301. The 301 continues the simple and clean top/front panel interface. while maintaining the LED front I/O. Accompanied with a toolless, screwless tempered glass side panel, the 301 is quality you can see, feel and experience! Which definitely over your expectation! 繁體中文 輕巧設計, 時尚的品味代表, 301一體式線條感延續著303一貫 的簡約風格!完美的全新機種將空間有效運用、嬌小體積適合 各種不同的陳設空間, 舒適的LED燈光展現對美的要求, 內斂 的透光玻璃帶領玩家進入新的視覺感受。小體積大效能,堅持 品質與設計的平衡,何不即刻擁有屬於您的301!

简体中文

轻巧设计,时尚的品味代表,301一体式线条感延续着303一贯的简约风格!完美的全新机种将空间有效运用,娇小体积适合各种不同的陈设空间,舒适的LED灯光展现对美的要求,内敛的透光玻璃带领玩家进入新的视觉感受。小体积大效能,坚持质量与设计的平衡。何不即刻拥有属于您的301!

Español

In Win Development Inc. se sumerge en el mercado del chasis minitorre con la aportación más reciente a la serie 300, el modelo 301. El modelo 301 es una continuación de la interfaz de panel superior y frontal sencilla y limpia, manteniendo al mismo tiempo la E/S frontal de LED. ¡Acompañado con un panel lateral de cristal templado que no necesita herramientas ni tornillos, el modelo 301 y tiene una calidad que puede ver, sentir y experimentar! ¡Sin duda superará sus expectativas!

Deutsch

Mit dem neuesten Mitglied der in Win 300er-Gehäuse-Serie, taucht In Win Development Inc. mit dem 301 erneut in den Bereich der Mini-Tower-Gehäuse vor. Das 301 überzeugt durch eine sauberes, klares Front- sowie ein schlichtes Top-Panel. Die Vorderseite mit der eingebetteten LED-Beleuchtung und den I/O-Anschlüssen, ein werkzeugloser Zugang zum Innenraum und eine Seitenwand aus gehärtetem Glas verleihen dem 301 ein qualitativ hochwertiges Aussehen, das alle Erwartungen übertreffen wird!

Français

In Win Development Inc. entre dans le marché des boitiers Mini Tour avec son dernier modèle, le 301 des 300-Series. Le 301 conserve la simplicité et la classe de l'interface panneau supérieur/frontal sans abandonner les entrées-sorties LED sur l'avant. Doté d'un panneau latéral en verre trempé sans vis et sans outil, le 301 est synonyme de qualité, une qualité que vous pouvez voir, sentir et expérimenter ! Il dépassera toutes vos attentes !

日本語

In Win Development Inc.は、300シリーズの最新エントリーケース301で、ミニタワーケース市場に参入します。301は、シンプルでクリーンなトップ/フロントパネルインターフェースを備えるとともに、LEDフロントI/Oを装備。ツールレスかつネジ不要の強化ガラスサイドパネルといっしょに、その品質を見て、感じて、体験できる製品です。301は、きっとあなたの期待を裏切りません。

하국어

In Win Development Inc.는 최신 항목인 300-시리즈301로 미니타워 섀시 시장에 도전하고 있습니다. 301은 LED 전면 I / O를 유지하면서 모던하고 깔끔한 상단 / 전면패널 인터페이스를 유지하고 있습니다. 설치 시 별도의 스크류 공구가 필요없는 설계와 강화유리측면패널을 통해 301은 사용자가 직접 느끼고 경험할 수 있는 품질을 제공합니다! 사용자에게 기대 이상의 품질을 보증합니다!

Руская

Корпорация «In Win Development Inc.» «ныряет» в рынок корпуса-шасси Мини-Башни (Mini Tower) с последней продукцией 300-й серии, 301. 301 продолжает простой и чистый интерфейс верхней/передней панели, монтир уя при этом впереди светодиодный индикатор ввода/вывода. Благодаря безинстументальной и безвинтовой боковой панели из закаленного стекла 301 обладает качеством, которое Вы можете видеть, чувствовать и испытать! Это определенно превзойдет Ваши ожидания!

Case Structure



1 SECC Front/Side Panel

2 Tempered Glass

3 Power Button

4 Reset Button

5 HDD/Power LED Indicator

6 LED Logo

7 Audio Ports (Earphone and Microphone)

8 USB 3.0 Ports

9 3.5"/ 2.5" Drive Bay

10 2.5" Drive Bay

Front Fan/ Radiator Mounting Area

Rear Fan/ Radiator Mounting Area

Bottom Fan Mounting Area

Motherboard Mounting Area CPU Cooler Installation Cut-Out Hole

TEPCI-E Expansion Slot

Extra PCI-E Supporting Mounting Hole

TE Power Supply Mounting Area

TE Shock-Proof Stand

繁體中文

简体中文

Español

Deutsch

English

1 SECC前板與側板

2 強化玻璃

3 電源開闢

4 重開機鍵

5 硬碟/電源指示燈

6 Logo

□音源插孔(耳機和麥克風)

B USB 3.0插槽

9 3.5"/ 2.5"硬碟槽

10 2.5"硬碟槽

■ 前置風扇/水冷排安裝區

22 後方風扇/水冷排安裝區

18 下置風扇安裝區 12 主機板安裝區

TE 電源供應器安裝區

TE 防震腳墊

■ SECC前板与侧板

2强化玻璃

3 电源开关 4 重开机键

5 硬盘/电源指示灯

6 Logo

7 音源插孔(耳机和麦克风)

B USB 3.0插槽 9 3.5"硬盘槽

10 2.5"硬盘槽

面 前置风扇/水冷排安装区

图 後方風扇/水冷排安裝區

18 下置風扇安裝區 12 主機板安裝區

TE CPU散熱器快速安裝孔

TE CPU散熱器快速安裝孔

TE PCI-E(介面卡)擴充槽

1 顯示卡支撐架安裝孔

TE PCI-E(介面卡)擴充槽

1 顯示卡支撐架安裝孔 12 電源供應器安裝區

IE 防震腳墊

1 Panel frontal y lateral SECC 2 Cristal templado

3 Botón de alimentación

4 Botón Restablecer

5 Indicador LED de unidad de disco duro y de alimentación

6 Logotipo de LED

7 Puertos de audio (auriculares y micrófono)

B Puertos USB 3.0

9 Bahía para unidades de 3,5" y 2,5"

To Bahía para unidades de 2,5"

Area de instalación del radiador y del ventilador frontal

E Área de instalación del radiador v del ventilador trasero

IE Área de instalación del ventilador inferior

Area de instalación de la placa base

E Orificio recortado para instalación del disipador de la CPU

Ranuras de expansión PCI-E

Tr Orificio de instalación de soporte PCI-E adicional

Area de instalación de la fuente de alimentación

19 Base a prueba de impactos

1 SECC Front- / Seiten-Panel

2 Hartglas

3 Power-Knopf

4 Reset-Knopf

5 HDD- / Power-LED

6 LED-Logo

Audio Anschlüsse (Kopfhörer und Mikrofon)

8 USB-3.0-Anschlüsse

9 2,5- / 3,5-Zoll-Laufwerksschächte

10 2,5-Zoll-Laufwerksschacht Drive Bay

11 Frontlüfter / Radiator-Montage

E Hinterer Lüfter / Radiator - Montage

E Boden-Lüfter

Mainboard-Halterung

E CPU-Lüfter Cut-Out-Öffnung

IE PCI-E Erweiterungsschacht

E Netzteil-Halterung

E Shock-Proof Stand

Case Structure



- Panneau Frontal/Latéral SECC
- 2 Verre trempé
- 3 Touche Alimentation
- Touche Réinitialiser
- 5 Voyant LED HDD/Alimentation
- 6 Logo LED

Français

日本語

한국어

Руская

- 7 Ports audio
 - (Écouteur et Microphone)
- Ports USB 3.0
- 9 Baie Lecteur :3.5" / 2.5"
- To Baie Lecteur :2.5"

- Zone de Montage Ventilateur avant/Radiateur
- Zone de Montage Ventilateur arrière/ Radiateur
- E Zone de montage Ventilateur Inférieur
- Zone de Montage carte-mère
- E Ouverture découpée pour Installation Refroidisseur Unité Centrale
- Connecteur d'extension PCI-E E
- Torifice de Montage de Support PCI-E Complémentaire
- E Zone de Montage Bloc d'Alimentation
- TE Pied résistant aux chocs
- SECC フロント/サイドパネル
- 2 強化ガラス
- 3 電源ボタン
- 4 リセットボタン
- **■** HDD/Power LEDインジゲーター
- 6 LEDUI
- 7 オーディオポート (ヘッドホンおよびマイク)
- USB 3.0ポート
- 9 3.5" / 2.5"ドライブベイ
- 102.5"ドライブベイ

- 面 フロントファン/ ラジエター設置エリア
- 12 リアファン/ラジエター設置エリア
- IE 底面ファン設置エリア
- ☑ マザーボード設置エリア
- IE CPUクーラー装着用ホール
- TE PCI-Express拡張スロット
- T 拡張PCI-E マウントホール
- 12 電源ユニット設置エリア
- IE 制振スタンド

- 1 SECC 전면/측면 패널
- 2 강화 유리
- 3 전원 버튼
- 4 리셋 버튼
- 5 HDD/전원 LED 표시등
- 6 LED 로고
- ☑ 오디오 포트(이어폰과 마이크)
- 8 USB 3.0 포트
- 9 3.5" / 2.5" 드라이브 베이
- 10 2.5" 드라이브 베이

- ☎ 전면 팬/ 라디에이터 장착 구역
- **Ⅲ** 후방 팬/라디에이터 장착 구역
- Ⅲ 바닥 팬 장착 구역
- ☑ 마더보드 장착 구역
- Œ CPU 쿨러 설치 컷-아웃 홀
- IE PCI-E 확장 슬럿
- 面 여분의PCI-E 지원장착홀
- Ⅲ 전원 공급기 장착 구역
- ☎ 충격-방지 스탠드

■ Передняя/Боковая панель SECC

- 2 Закаленное стекло
- 3 Кнопка питания
- 4 Кнопка перезагрузки
- **Б** Светодиодный индикатор HDD жесткого диска/питания
- 6 Светодиодный логотип
- 7 Аудио порты (Наушники и микрофон)
- 8 Порты USB 3.0
- 9 3.5" / 2.5" Отсек для накопителей
- **1** 2.5" Отсек для накопителей
- Место установки переднего вентилятора/радиатора

- Место установки заднего вентилятора/
- Место установки нижнего вентилятора
- Место установки материнской платы
- **Т** Проделанное отверстие для установки процессорного кулера
- **Т** Расширительный слот РСІ-Е
- **Т** Дополнительное отверстие для крепления поддержки РСІ-Е
- Место установки блока питания
- **Т** Противоударный Стенд



- 1 301 Chassis
- 2 User Manual

Accessories Bag

- Motherboard Stand-off X 4
- Motherboard Stand-off Socket X 1
- G Hexagon Head Screws x 8
- d 2.5" HDD Screws X 10
- e 2.5" HDD Screws x 6

- Fan Screw X 14
- G Cable Tie X 5
- Mater-cooling System Washer X 8
- Graphics Card Holder x 1 & Graphics Card Screws x 2

- 1 301機殼
- 2 使用手冊

繁體中文

- a 主機板固定銅柱x 4
- D 主機板銅柱套筒x 1
- c 六角頭螺絲 x 8
- d 2.5" 硬碟螺絲 x 10 ■ 2.5" 硬碟螺絲 x 6
- ™水冷排墊片x8
 - 顯示卡固定片 x 1 & 傘頭螺絲 x 2

- 1 301机壳
- 2 使用手册

简体中文

English

零件包

- a 主板固定铜柱x 4
- b 主板铜柱套筒x 1
- C 六角头螺丝 x 8
- d 2.5" 硬盘螺丝 x 10
- e 2.5" 硬盘螺丝 x 6

☑ 风扇螺丝 x 14 g 束线带 x 5

1 風扇螺絲 x 14

g 束線帶 x 5

- 水冷排垫片x8
- 显示卡固定片 x 1 & 伞头螺丝 x 2

- 1 Chasis 301
- 2 Manual del usuario

Bolsa con accesorios

Español

- Separador de placa base X 4
- D Toma de separador de placa base X 1
- C Tornillos de cabeza hexagonal x 8
- d Tornillos para unidades de disco duro de 2,5" X 10
- Tornillos para unidades de disco duro de 2,5" X 6
- Tornillo para ventilador X 14
- Brida para cables X 5
- h Arandela del sistema de refrigeración por agua X 8
- Soporte de tarjeta gráfica x 1 & Tornillos para tarjeta gráfica x 2

- 1 301 Gehäuse
- 2 Bedienungsanleitung

Deutsch

Zubehör-Tasche

- Mainboard Abstandsbolzen x 4
 - Mainboard Stand-off Sockel x 1
 - Hexagon Head Schrauben x 8
 - d 2,5-Zoll HDD-Schrauben x 10
 - 25-Zoll HDD-Schrauben x 6
- Lüfter-Schrauben x 14
- Kabelbinder X 5
- Unterlegscheiben für Wasserkühlung X 8
- Grafikkarten-Halterung x 1 & Grafikkarten-Schrauben x 2



- 1 Boitier 301
- 2 Manuel de l'utilisateur

Sac accessoires Français

- a Entretoise Carte-Mère X 4
- D Prise Entretoise Carte-Mère X 1
- Vis Tête Hex x 8 d Vis HDD 2.5"X 10
- e Vis HDD 2.5"x 6

- Vis ventilateur X 14
- g Fixe câble X 5
- Rondelle Système Refroidissement Eau X 8
 Support carte Graphique x 1 &
- Vis Carte Graphique x 2

- 301 ケース本体
- 2 ユーザーマニュアル

アクセサリバッグ

日本語

- マザーボード用スタンドオフ×4
- マザーボード用スタンドオフソケット×1
- C 六角ネジ x 8
- d 2.5" HDD用ネジ× 10
- e 2.5" HDD 用ネジ×6

- ファン固定用ネジ×14
- 水冷システム用ワッシャー×8
- グラフィックスカードホルダー×1 & グラフィックスカード固定用ネジ×2

- 1 301 섀시2 사용자 설명서

한국어

- 악세사리 백 집 마더보드 스탠드-오프 X 4
- D 마더보드 스탠드-오프 소켓 X 1
- □ 육각 머리 나사 x 8
- d 2.5" HDD 나사 X 10
- e 2.5" HDD 나사 x 6

- ☑ 팬 나사 X 14
- ☑ 케이블 타이 X 5 ☑ 워터-냉각 시스템 워셔 X 8
- 그래픽 카드 홀더 x 1 & 그래픽 카드 나사 x 2

- 1 301 Корпус-Шасси
- 2 Руководство по эксплуатации

Сумка с аксессуарами

- а Стойка материнской платы X 4 Руская
 - **Б** Разъем стойки материнской
 - платы Х 1
 - винты С шестигранной головкой х 8
 - **d** Винты 2.5" HDD X 10
 - е Винты 2.5" HDD x 6

- Винты вентилятора X 14
- Кабельная стяжка X 5
- Шайба системы водяного охлаждения Х 8
- Держатель графической карты х 1 и Винты графической карты х 2

Specifications



► English

Case Size	Mini Tower
Material	Tempered Glass/ SECC
Internal Drive Bay	3.5"/ 2.5" x1
	2.5" x 2
M/B Form Factor	Micro ATX (9.6"*9.6") / Mini ITX (6.7"*6.7")
Power Supply	PSII: ATX12V (Length: 160mm Maximum)
I/O Port	USB3.0 x 2
	HD Audio
Expansion Slots	PCI-E Slot x 4
	Supports High-End Graphic Card up to 330mm (Height: 162mm)
	Supports High-End Graphic Card up to 265mm (With Fan + Radiator 35mm)
Thermal Solution	Air Cooling
	Supports
	- Front: 120mm Fan x 2
	- Rear: 120mm Fan x 1
	- Bottom: 120mm Fan x 2 (Occupied a PCI-E slot)
	Water Cooling
	Front: 240/120mm Radiator
	Rear: 120mm Radiator
	CPU Heatsink
	Maximum CPU Heatsink up to 158mm
Dimension (HxWxD)	365mm x 188mm x 370mm (14.3"x 7.4" x 14.6")

▶ 繁體中文

機殼型式	Mini Tower
材質	強化玻璃、鍍鋅鋼板
內部磁碟槽	3.5"/ 2.5" x 1
	2.5" x 2
主機板相容	Micro-ATX (9.6"*9.6") / Mini-ITX(6.7"*6.7")
電源供應器	適用ATX 12V, PSII規格 電源供應器可安裝區域長度達160mm
外部輸出 / 入埠	USB3.0 x 2, HD Audio
介面卡擴充槽	PCI-E Slot x 4 可支援高階顯示卡長度達330mm (寬: 162mm) 可支援高階顯示卡長度達265mm (安裝35mm水冷排)
散熱系統	支援:
尺寸 (HxWxD)	365mm x 188mm x 370mm (14.3"x 7.4" x 14.6")

^{*} 本產品符合歐盟有書物質使用限制指引 (RoHS) * 產品規格視各銷售區域略有不同

▶ 简体中文

机壳型式	Mini Tower
材质	钢化玻璃、镀锌钢板
内部磁盘槽	3.5"/ 2.5" x 1
	2.5" x 2
主板相容	Micro-ATX (9.6"*9.6") / Mini-ITX(6.7"*6.7")
电源供应器	适用ATX 12V, PSII规格 电源供应器可安装区域长度达 160mm
外部输出 / 入埠	USB3.0 x 2 HD Audio
适配卡扩展槽	PCI-E Slot x 4 可支持高阶显示适配器长度达 330mm (宽: 162mm) 可支持高阶显示适配器长度达 265mm (安装35mm水冷排)
散热系统	支援: 风扇装置 前 – 120mm 风扇 x 2 后 – 120mm 风扇 x 1 下 – 120mm 风扇 x 2 (需占用适配卡扩展槽x 1) 水冷装置
	前 - 支援长达120/240/360mm水冷排 后 - 支援长达120mm水冷排 CPU散热器 支持高达158mm CPU散热器
尺寸 (HxWxD)	365mm x 188mm x 370mm (14.3"x 7.4" x 14.6")

^{*} 本产品符合欧盟有害物质使用限制指引 (RoHS) * 产品规格视各销售区域略有不同

^{*} In Win products comply with RoHS regulations
* Specifications may vary based on different regions

Specifications



Tamaño de la carcasa	Minitorre
Material	Cristal templado / SECC
Bahia de unidad interna	3,5"/ 2,5" x1 2,5" x 2
Factor de forma de placa base	Micro-ATX (9,6"*9,6") / Mini-ITX (6,7"*6,7")
Fuente de alimentación	PSII: ATX12V (longitud: 160mm máxima)
Puerto E/S	USB3.0 x 2 Audio HD
Ranuras de expansión	Ranura PCI-E x 4 Admite tarjeta gráfica de tecnología avanzada de hasta 330 mm (altura: 162mm) Admite tarjeta gráfica de tecnología avanzada de hasta 265 mm (con ventilador + radiador de 35 mm)
Solución térmica	Soportes Refrigeración por aire - Frontal: Ventilador de 120 mm x 2 - Posterior: Ventilador de 120 mm x 1 - Inferior: Ventilador de 120 mm x 2 (ocupa una ranura PCI-E) Refrigeración por agua Frontal: Radiador de 240/120 mm Posterior: Radiador de 120 mm Disipador de la CPU Disipador de CPU máximo de hasta 158 mm
D	Disipador de Orto maximo de hasta 156 mm

365 mm x 188 mm x 370 mm (14,3" x 7,4" x 14,6")

* Los productos In Win cumplen las regulaciones RoHS

Dimensiones (AL x AN x FO)

Deutsch

Gehäusetyp	Mini Tower
Material	Hartglas / SECC
Interne Laufwerksschächte	2,5 Zoll / 3,5 Zoll x1
	2,5 Zoll x 2
Mainboard-Formfaktor	Micro ATX (9.6"*9.6") / Mini ITX (6.7"*6.7")
Netzteil	PSII: ATX12V (Länge: 160 mm max.)
I/O-Anschlüsse	USB 3.0 x 2
	HD Audio
Erweiterungssteckplätze	PCI-E Slot x 4
	Unterstützt High-End Grafikkarten mit bis zu 330 mm Länge (Höhe: 162 mm
	Unterstützt High-End Grafikkarten mit bis zu 265 mm
	(bei montiertem Lüfter und Radiator 35 mm)
Thermal Solution	Unterstützt:
	Luftkühlung
	- Front: 120 mm Lüfter x 2
	- Rückseite: 120 mm Lüfter x 1
	- Boden : 120 mm Lüfter x 2 (benötigt einen PCI-E Slot)
	Wasserkühlung
	Front: 240 / 120 mm Radiator
	Rückseite: 120 mm Radiator
	CPU-Kühler
	Maximale Höhe: 158 mm
Abmessungen (LxBxH)	365mm x 188mm x 370mm (14.3"x 7.4" x 14.6")

Français

Mini Tour
Verre Trempé/ SECC
3.5"/ 2.5" x1
2.5" x 2
Micro ATX (9.6"*9.6") / Mini ITX (6.7"*6.7")
PSII: ATX12V (Longueur: 160mm Maximum)
USB3.0 x 2
Audio HD
Logement PCI-E x 4
Compatible avec cartes graphiques haut de gamme jusqu'à 330mm(Hauteur : 162mm)
Compatible avec cartes graphiques haut de gamme jusqu'à 265mm
(Avec ventilateur + Radiateur 35mm)
Compatible
Refroidissement par air
- Avant : Ventilateur 120mm x 2
- Arrière : Ventilateur 120mm x 1
 Fond: 1Ventilateur de 20mm x 2 (logement PCI-E occupé)
Refroidissement par eau
Avant : Radiateur 240/120mm
Arrière: Radiateur 120mm
Dissipateur Thermique Unit. Centrale
Dissipateur Thermique Unit. Centrale Maximum jusqu'à 158mm
365mm x 188mm x 370mm (14.3"x 7.4" x 14.6")

^{*}Les produits In Win sont conformes aux règles RoHS

^{*} Las especificaciones pueden variar en función de las diferentes regiones

^{*} In Win Produkte entsprechen den RoHS-Regularien * Die Spezifikationen können je nach Region variieren

^{*} Les spécifications peuvent varier selon les régions

Specifications



and the same of the same	The state of the s
ケースサイズ	ミニタワー
素材	強化ガラス / SECC
内部ドライブベイ	3.5"/ 2.5" ×1
	2.5" × 2
マザーボードフォームファクター	Micro ATX (9.6"*9.6") / Mini ITX (6.7"*6.7")
電源ユニット	PSII: ATX12V (奥行き: 最大160mm)
1/0ポート	USB3.0 x 2
	HDオーディオ
拡張スロット	PCI-Eスロットx4
	奥行き最大330mmのハイエンドグラフィックスカード (高さ: 162mm)対応
	ラジエター+ファン装着時(35mm)は最大長 265mmまで
冷却機構	対応ファン
	エアクーリング
	- フロント: 120mmファン×2
	- リア: 120mmファン×1
	- 底面: 120mm ファン×2 (PCI-Eスロット×1を占有)
	水冷対応
	フロント: 240/120mm ラジエター
	リア: 120mm ラジエター
	CPUケーラー
	最大CPUクーラー高: 158mm
本体サイズ (高さ×幅×奥行き)	365mm x 188mm x 370mm (14.3"x 7.4" x 14.6")
THY 1 1/1 (MC "MM" 2011 C)	000mm x 100mm x 010mm (14.0 x 1.4 x 14.0)

^{*} In Win の製品はRoHS に準拠しています。 *製品仕様は地域によって異なります

▶ 한국어

케이스 사이즈	미니 타워
재질	강화 유리/ SECC
내부 드라이어 베이	3.5"/ 2.5" x1
	2.5" x 2
M/B 폼 팩터	Micro ATX (9.6"*9.6") / 미니 ITX (6.7"*6.7")
전원 공급기	PSII: ATX12V (길이: 160mm 최대)
1/0 포트	USB3.0 x 2
	HD 오디오
확장 슬롯	PCI-E 슬롯 x 4
	330mm 이상의 하이-엔드 그래픽 카드 지원 (높이: 162mm)
	265mm 이상의 하이-엔드 그래픽 카드 지원 (팬 + 라디에이터35mm)
열 솔루션	지원
	공기 냉각
	- 전면 : 120mm Fan x 2
	- 후면: 120mm Fan x 1
	- 바닥: 120mm Fan x 2 (사용중인PCI-E슬롯)
	물 냉각
	전면: 240/120mm 라디에이터
	후면: 120mm 라디에이터
	CPU 방열
	158mm이상의 최대CPU 히트싱크
부피 (HxWxD)	365mm x 188mm x 370mm (14.3"x 7.4" x 14.6")

^{*} In Win 제품은 RoHS 규정을 준수합니다. * 사양은 지역에 따라 다를 수 있습니다.

Руская

Размер корпуса	Мини-Башня
Материал	Закаленное стекло / SECC
Внутренний Отсек для Накопителей	3.5"/ 2.5" x1 2.5" x 2
М/В Фактор Формы	Микро ATX (9.6"*9.6") / Мини ITX (6.7"*6.7")
Блок электропитания	PSII: ATX12V (Длина: максимум 160мм)
І/О Вход/Выход Порты	USB3.0 x 2 HD Аудио
Расширительные слоты	РСІ-Е слот х 4
	Поддерживает высококачественную графическую карту до 330 мм (Высота: 162мм)
	Поддерживает высококачественную графическую карту до 265 мм
	(с вентилятором + радиатором 35мм)
Системы Охлаждения	Поддерживает
	Воздушное охлаждение
	- Верхний: 120мм Вентилятор x 2
	- Задний: 120мм Вентилятор x 1
	 - Нижний: 120мм Вентилятор х 2 (занимает РСІ-Е слот)
	Водное охлаждение
	Передний: 240/120мм Радиатор
	Задний: 120мм Радиатор
	Теплоотвод центрального процессора
	Максимальный теплоотвод центрального процессора до 158 мм
Размер (ВхШхГ)	365мм х 188мм х 370мм (14.3"х 7.4" х 14.6")

^{*} Изделия In Win соответствуют нормам RoHS

^{*} Технические характеристики могут меняться в зависимости от различных регионов



Notices and Warranty

English __

■ Notices

- Please follow the user manual for installation.
- When installing the computer components, please use the antistatic precautions to prevent ESD (electrostatic discharge) damage. This can cause injury to the installer and/or damage to the machine. Incorrect installation may burn motherboard and other system components.
- 3. To avoid any damages, please do not use this product for any other purpose than its intended use.
- 4. Any modifications may damage the product.
- Please remove all internal devices before shipping or moving. (Including power supply, hard drive, CD-ROM, motherboard and CPU, etc)

■ Warranty

- * For more detailed warranty information, please visit In Win retail website at www.inwin-style.com.
- * The actual product is subject to change without prior notice. In Win Development Inc. reserves the right to make final modifications.

繁體中文 _____

■ 注意事項

- 1. 請確實遵循本使用手冊之指示進行安裝!
- 安裝電腦產品的過程中,請戴上靜電環及手套進行安裝,否則可能會導致人員及機器的傷害與損壞。 錯誤的接頭安裝,嚴重時可能導致主機板及其他零件燒毀。
- 3. 請勿使用錯誤方法進行操作或採取指定範圍以外之用途,以免導致本產品及電腦相關裝置損壞。
- 4. 請勿將本產品進行改裝使用,以免發生故障。
- 如需搬運,請先卸下機殼內所有裝置,包含電源供應器、硬碟、光碟機、主機板、散熱器等,以免造成本產品及電腦相關裝置損壞。

■ 保固範圍

- *本產品之保固範圍及內容等相關資訊,請至迎廣網站www.inwin-style.com 查詢。
- *產品請以實際出貨內容為準,迎廣科技保留最終修改權利。

简体中文 _____

■ 注意事項

- 1. 请确实遵循本使用手册之指示进行安装!
- 安装计算机产品的过程中,请戴上静电环及手套进行安装,否则可能会导致人员及机器的伤害与损坏。 错误的接头安装,严重时可能导致主板及其他零件烧毁。
- 3. 请勿使用错误方法进行操作或采取指定范围以外之用途,以免导致本产品及计算机相关装置损坏。
- 4. 请勿将本产品进行改装使用,以免发生故障。
- 5. 如需搬运,请先卸下机壳内所有装置,包含电源供应器、硬盘、光驱、主板、散热器等,以免造成本产品及计算机相关装置损坏。

■ 保固范围

- * 本产品之保固范围及内容等相关信息,请至迎广网站www.inwin-style.com 查询。
- *产品请以实际出货内容为准,迎广科技保留最终修改权利。

Notices and Warranty

Español

Avisos

1. Siga el manual del usuario para la instalación.

2. Cuando instale componentes de PC, utilice las precauciones contra la electricidad estática para evitar daños por descarga electrostática (ESD, Electrostatic Discharge). Estas descargas pueden provocar lesiones al instalador y/o daños al equipo. Una instalación incorrecta puede quemar la placa base y otros componentes del sistema.

3. Para evitar cualquier daño, no utilice este producto para ninguna otra finalidad que no sea para la

que ha sido pensada.

4. Cualquier modificación puede dañar el producto.

 Desinstale y quite todos los dispositivos internos antes de transportar o desplazar el producto. (Entre estos dispositivos se encuentran la fuente de alimentación, la unidad de disco duro, la unidad de CD-ROM, la placa base y la CPU, etc.)

Garantia

* Para obtener información más detallada sobre la garantia, visite el sitio web para minoristas de In Win en www.inwin-style.com.

* El producto real está sujeto a cambios sin previo aviso. In Win Development Inc. se reserva el derecho de realizar modificaciones finales.

Deutsch _

■ Hinweise

Bitte befolgen Sie die Installationshinweise in der Bedienungsanleitung.

- Bitte beachten bei der Installation der Komponenten stets Sie die allgemein gültigen Hinweise bezüglich Elektrostatischer-Entladung (ESD). Durch Elektrostatische-Entladung können Verletzungen und Beschädigungen hervorrufen und unter Umständen das Mainboard und andere Systemkomponenten beschädigen.
- Um Beschädigungen vorzubeugen, sollte das Produkt nur für seinen dafür vorgesehenen Verwendungszweck eingesetzt werden.

Jegliche Veränderungen am Produkt können dieses beschädigen.

- Vor dem Versand oder Transport des Produktes, sollten alle internen Komponenten entfernt werden um Beschädigungen zu vermeiden (einschließlich Netzteil, Festplatten, CD-ROM-Laufwerk, Mainboard, Prozessor, usw.).
- Garantie

* Für detaillierte Garantieinformationen besuchen Sie bitte die In Win Retail-Webseite unter www.inwin-style.com.

* In Win behält sich vor, das eigentliche Produkt ohne vorherige Ankündigung zu verändern. In Win behält es sich ebenfalls das Recht vor, abschließende Änderungen vorzunehmen.

Français _____

■ Notices

1. Veuillez suivre le manuel de l'utilisateur pour l'installation.

- 2. En installant les composants de l'ordinateur, veuillez prendre des précautions antistatiques pour éviter des dommages par décharge électrostatique (ESD). Ceci peut blesser l'installateur et/ou endommager l'appareil. Une installation incorrecte peut bruler la carte-mère et autres composants système.
- Pour éviter tout dommage, veuillez ne pas utiliser ce produit à d'autres fins que celles pour lesquelles il est prévu.

4. Toute modification peut endommager le produit

- Veuillez enlever tous les dispositifs internes avant de déplacer ou faire voyager votre appareil (Bloc alimentation, disque dur, CD-ROM, carte mère, Unité Centrale etc. inclus
- Garantie

* Pour plus d'informations sur la garantie, veuillez vous rendre sur le site en détail d'In Win à www.inwin-style.com.

* Le produit actuel est sujet à modification sans avis préalable. In Win Development Inc. se réserve le droit d'appliquer des modifications finales.

Notices and Warranty

日本語

■ご注意

- 1.インストールの際はユーザーマニュアルにしたがってください。
- 2.コンピュータのパーツトを取り付けるときは、ESD(静電破壊)を防ぐために静電気防止策を講じてください。 静電気によって、インストール時の損傷や機械の損傷を引き起こす可能性があります。 誤った取り付けは、マザーボードやその他のシステム部品を破損させる可能性があります。
- 3.本製品を誤って使用しないでください。
- 4.改造は製品に損傷を与える可能性があります。
- 5.発送または移動する際には、すべての内部装置を取り外してください。 (電源、HDD、CD-ROM、マザーボード、CPUなど)

■製品保証

- *詳細な保証情報については、In Winの小売サイト www.inwin-style.com をご覧ください。
- *実際の製品は、予告なしに変更することがあります。 In Win Development Inc.では、最終変更を行う権利を留保します。

하국아

- 주의 사항
- 1. 사용자 설명서 내용에 따라 설치해 주십시오.
- 2.컴퓨터 구성요소를 설치하실 때에는 ESD(정전기 방지)를 위해 정전기방지예방책을사용해 주십시오. 정전기로 인해 설치자가 상해를 입거나 지기가 손상될 수 있습니다. 잘못된 설치로 인하여 마더보드나 기타 시스템 구성 요소가 탈 수 있습니다.
- 3. 손상을 방지하기 위해, 본 제품의 정상적인 용도 이외의 기타 다른 용도로 사용하지 마십시오.
- 4. 기기에 대한 어떠한 변조 행위도 본 장치에 상해를 입힐 수 있습니다.
- 본 장비를 이동 혹은 선적하기 전에 반드시 내부 모든 장치들을 제거하여 분리해 주십시오.
 (전원 공급기, 하드 드라이브, CD-ROM, 마더보드, CPU 등을 포함)

■ 품질 보증

- * 품질 보증에 관련된 상세한 정보는 In Win 공식 웹사이트www.inwin-style.com를 방문해 주십시오.
- * 실제 제품은 사전통보 없이 변경될 수 있습니다. In Win Development Inc.에서 최종수정에 관한 권한을 보유합니다.

Руская

- Примечания
- 1. Пожалуйста, следуйте руководству по эксплуатации для установки.
- При установке компонентов компьютера, пожалуйста, используйте антистатические меры предосторожности, чтобы предотвратить повреждение ESD (электростатическими разрядами).
 Это может привести к травмам установщика и/или повреждению машины. Неправильная установка может привести к сгоранию материнской платы и других компонентов системы.
- Для того, чтобы избежать каких-либо повреждений, пожалуйста, не используйте данное устройство для любой другой цели, кроме использования по назначению.
- 4. Любые изменения могут привести к повреждению устройства.
- Пожалуйста, удалите все внутренние устройства перед отправкой или перемещением (в том числе блок питания, жесткий диск, CD-ROM, материнскую плату, процессор, и т.д.)

Гарантия

- Для получения более подробной информации о гарантийных обязательствах, пожалуйста, посетите сайте In Win по розничной продаже: www.inwin-style.com.
- Фактический товар может быть изменен без предварительного уведомления.
 In Win Development Inc. оставляет за собой право вносить окончательные изменения.

Installation Guide

Please follow the related chapters to assemble



Opening the Chassis Please remove by pressing the handle on top of tempered glass side panel.



- **Power Supply Installation** Parts Required: PSU Screws Power supply can be mounted on the top bracket
- **Motherboard Installation** Parts Required: Motherboard Stand-Off, Motherboard Stand-Off Socket, Motherboard Screws

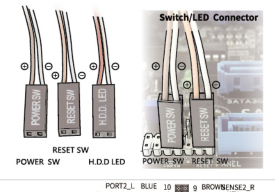
Expansion Card Installation

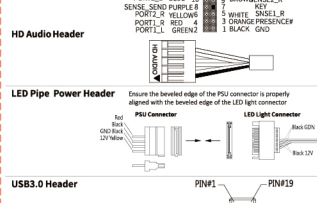
Parts Required: Screws, Graphics Card Holder











IntA_P2_SSRX+3
IntA_P1_SSTX+6
GND 7
IntA_P1_D-8
IntA_P1_D-9
ID USBOC-10

PIN#10

15 IntA_P2_SSTX-14 IntA_P2_SSTX+ 13 GND

PIN#11

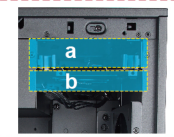
13.5"/ 2.5" Drive Bays Installation



2.5" Drive Bays Installation

Parts Required: 2.5" HDD Screws





Fan / Liquid Cooling Radiator Installation

Parts Required: Fan Screws, Water-cooling System Washer

a Bottom Fan Installation Parts Required: Fan Screw

13 Hiding Cable Lines





Completing Installation Parts Required: Cable Ties





