

# 301

User Manual

使用者手冊·繁體中文

使用者手冊·簡體中文

Manual del Usuario

Manuel de l'utilisateur

Bedienungsanleitung

取扱説明書

사용 설명서

Руководство по эксплуатации

Version 1.0



# 301



## 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！

## 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 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 saubere, klare 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 boîtiers 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。

## 한국어

In Win Development Inc.는 최신 항목인 300-시리즈301로 미니타워 세시 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, монтаж уя при этом впереди светодиодный индикатор ввода/вывода. Благодаря безинструментальной и безвинтовой боковой панели из закаленного стекла 301 обладает качеством, которое Вы можете видеть, чувствовать и испытать! Это определенно превзойдет Ваши ожидания!



## Case Structure



### English

- |   |  |
|---|--|
| <b>1</b> SECC Front/Side Panel                    | <b>11</b> Front Fan/ Radiator Mounting Area    |
| <b>2</b> Tempered Glass                           | <b>12</b> Rear Fan/ Radiator Mounting Area     |
| <b>3</b> Power Button                             | <b>13</b> Bottom Fan Mounting Area             |
| <b>4</b> Reset Button                             | <b>14</b> Motherboard Mounting Area            |
| <b>5</b> HDD/Power LED Indicator                  | <b>15</b> CPU Cooler Installation Cut-Out Hole |
| <b>6</b> LED Logo                                 | <b>16</b> PCI-E Expansion Slot                 |
| <b>7</b> Audio Ports<br>(Earphone and Microphone) | <b>17</b> Extra PCI-E Supporting Mounting Hole |
| <b>8</b> USB 3.0 Ports                            | <b>18</b> Power Supply Mounting Area           |
| <b>9</b> 3.5"/ 2.5" Drive Bay                     | <b>19</b> Shock-Proof Stand                    |
| <b>10</b> 2.5" Drive Bay                          |  |

### 繁體中文

- |                       |                        |                         |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|
| <b>1</b> SECC前板與側板    | <b>8</b> USB 3.0插槽     | <b>15</b> CPU散熱器快速安裝孔   |
| <b>2</b> 強化玻璃         | <b>9</b> 3.5"/ 2.5"硬碟槽 | <b>16</b> PCI-E(介面卡)擴充槽 |
| <b>3</b> 電源開關         | <b>10</b> 2.5"硬碟槽      | <b>17</b> 顯示卡支撐架安裝孔     |
| <b>4</b> 重開機鍵         | <b>11</b> 前置風扇/水冷排安裝區  | <b>18</b> 電源供應器安裝區      |
| <b>5</b> 硬碟/電源指示燈     | <b>12</b> 後方風扇/水冷排安裝區  | <b>19</b> 防震腳墊          |
| <b>6</b> Logo         | <b>13</b> 下置風扇安裝區      |                         |
| <b>7</b> 音源插孔(耳機和麥克風) | <b>14</b> 主機板安裝區       |                         |

### 简体中文

- |                       |                       |                         |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| <b>1</b> SECC前板与侧板    | <b>8</b> USB 3.0插槽    | <b>15</b> CPU散热器快速安装孔   |
| <b>2</b> 强化玻璃         | <b>9</b> 3.5"硬盘槽      | <b>16</b> PCI-E(介面卡)扩充槽 |
| <b>3</b> 电源开关         | <b>10</b> 2.5"硬盘槽     | <b>17</b> 显示卡支撑架安装孔     |
| <b>4</b> 重开机键         | <b>11</b> 前置风扇/水冷排安装区 | <b>18</b> 电源供应器安装区      |
| <b>5</b> 硬盘/电源指示灯     | <b>12</b> 后方风扇/水冷排安装区 | <b>19</b> 防震脚垫          |
| <b>6</b> Logo         | <b>13</b> 下置风扇安装区     |                         |
| <b>7</b> 音源插孔(耳机和麦克风) | <b>14</b> 主板安装区       |                         |

### Español

- |  |   |
|--|---|
| <b>1</b> Panel frontal y lateral SECC                            | <b>11</b> Área de instalación del radiador y del ventilador frontal   |
| <b>2</b> Cristal templado  | <b>12</b> Área de instalación del radiador y del ventilador trasero   |
| <b>3</b> Botón de alimentación                                   | <b>13</b> Área de instalación del ventilador inferior                 |
| <b>4</b> Botón Restablecer                                       | <b>14</b> Área de instalación de la placa base                        |
| <b>5</b> Indicador LED de unidad de disco duro y de alimentación | <b>15</b> Orificio recortado para instalación del disipador de la CPU |
| <b>6</b> Logotipo de LED   | <b>16</b> Ranuras de expansión PCI-E                                  |
| <b>7</b> Puertos de audio (auriculares y micrófono)              | <b>17</b> Orificio de instalación de soporte PCI-E adicional          |
| <b>8</b> Puertos USB 3.0   | <b>18</b> Área de instalación de la fuente de alimentación            |
| <b>9</b> Bahía para unidades de 3,5" y 2,5"                      | <b>19</b> Base a prueba de impactos                                   |
| <b>10</b> Bahía para unidades de 2,5"                            |   |

### Deutsch

- |  |   |
|--|---|
| <b>1</b> SECC Front- / Seiten-Panel                | <b>11</b> Frontlüfter / Radiator-Montage      |
| <b>2</b> Hartglas                                  | <b>12</b> Hinterer Lüfter / Radiator -Montage |
| <b>3</b> Power-Knopf                               | <b>13</b> Boden-Lüfter                        |
| <b>4</b> Reset-Knopf                               | <b>14</b> Mainboard-Halterung                 |
| <b>5</b> HDD- / Power-LED                          | <b>15</b> CPU-Lüfter Cut-Out-Öffnung          |
| <b>6</b> LED-Logo                                  | <b>16</b> PCI-E Erweiterungsschacht           |
| <b>7</b> Audio Anschlüsse (Kopfhörer und Mikrofon) | <b>17</b> Zusätzliche PCI-E Halterung         |
| <b>8</b> USB-3.0-Anschlüsse                        | <b>18</b> Netzteil-Halterung                  |
| <b>9</b> 2,5- / 3,5-Zoll-Laufwerksschächte         | <b>19</b> Shock-Proof Stand                   |
| <b>10</b> 2,5-Zoll-Laufwerksschacht Drive Bay      |   |



## Case Structure



### Français

- 1 Panneau Frontal/Latéral SECC
- 2 Verre trempé
- 3 Touche Alimentation
- 4 Touche Réinitialiser
- 5 Voyant LED HDD/Alimentation
- 6 Logo LED
- 7 Ports audio (Écouteur et Microphone)
- 8 Ports USB 3.0
- 9 Baie Lecteur :3.5" / 2.5"
- 10 Baie Lecteur :2.5"

- 11 Zone de Montage Ventilateur avant/Radiateur
- 12 Zone de Montage Ventilateur arrière/ Radiateur
- 13 Zone de montage Ventilateur Inférieur
- 14 Zone de Montage carte-mère
- 15 Ouverture découpée pour Installation Refroidisseur Unité Centrale
- 16 Connecteur d'extension PCI-E E
- 17 Orifice de Montage de Support PCI-E Complémentaire
- 18 Zone de Montage Bloc d'Alimentation
- 19 Pied résistant aux chocs

### 日本語

- 1 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
- 5 HDD/Power LEDインジゲーター
- 6 LEDロゴ
- 7 オーディオポート (ヘッドホンおよびマイク)
- 8 USB 3.0ポート
- 9 3.5" / 2.5"ドライブベイ
- 10 2.5"ドライブベイ

- 11 フロントファン/ラジエーター設置エリア
- 12 リアファン/ラジエーター設置エリア
- 13 底面ファン設置エリア
- 14 マザーボード設置エリア
- 15 CPUクーラー装着用ホール
- 16 PCI-Express拡張スロット
- 17 拡張PCI-E マウントホール
- 18 電源ユニット設置エリア
- 19 制振スタンド

### 한국어

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

- 11 전면 팬/ 라디에이터 장착 구역
- 12 후방 팬/라디에이터 장착 구역
- 13 바닥 팬 장착 구역
- 14 마더보드 장착 구역
- 15 CPU 쿨러 설치 컷-아웃 홀
- 16 PCI-E 확장 슬롯
- 17 여분의PCI-E 지원장착홀
- 18 전원 공급기 장착 구역
- 19 충격-방지 스탠드

### Русская

- 1 Передняя/Боковая панель SECC
- 2 Закаленное стекло
- 3 Кнопка питания
- 4 Кнопка перезагрузки
- 5 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
- 10 2.5" Отсек для накопителей
- 11 Место установки переднего вентилятора/радиатора

- 12 Место установки заднего вентилятора/радиатора
- 13 Место установки нижнего вентилятора
- 14 Место установки материнской платы
- 15 Прорезанное отверстие для установки процессорного кулера
- 16 Расширительный слот PCI-E
- 17 Дополнительное отверстие для крепления поддержки PCI-E
- 18 Место установки блока питания
- 19 Противударный Стенд

# Package Content



## English

- 1 301 Chassis
- 2 User Manual

### Accessories Bag

- a Motherboard Stand-off X 4
- b Motherboard Stand-off Socket X 1
- c Hexagon Head Screws x 8
- d 2.5" HDD Screws X 10
- e 2.5" HDD Screws x 6
- f Fan Screw X 14
- g Cable Tie X 5
- h Water-cooling System Washer X 8
- i Graphics Card Holder x 1 & Graphics Card Screws x 2

## 繁體中文

- 1 301機殼
- 2 使用手冊

### 零件包

- a 主機板固定銅柱 x 4
- b 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
- e 2.5" 硬碟螺絲 x 6
- f 風扇螺絲 x 14
- g 束線帶 x 5
- h 水冷排墊片 x 8
- i 顯示卡固定片 x 1 & 傘頭螺絲 x 2

## 简体中文

- 1 301机壳
- 2 使用手册

### 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
- f 风扇螺丝 x 14
- g 束线带 x 5
- h 水冷排垫片 x 8
- i 显卡固定片 x 1 & 伞头螺丝 x 2

## Español

- 1 Chasis 301
- 2 Manual del usuario

### Bolsa con accesorios

- a Separador de placa base X 4
- b 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
- e Tornillos para unidades de disco duro de 2,5" X 6
- f Tornillo para ventilador X 14
- g Brida para cables X 5
- h Arandela del sistema de refrigeración por agua X 8
- i Soporte de tarjeta gráfica x 1 & Tornillos para tarjeta gráfica x 2

## Deutsch

- 1 301 Gehäuse
- 2 Bedienungsanleitung

### Zubehör-Tasche

- a Mainboard Abstandsbolzen x 4
- b Mainboard Stand-off Socket x 1
- c Hexagon Head Schrauben x 8
- d 2,5-Zoll HDD-Schrauben x 10
- e 2,5-Zoll HDD-Schrauben x 6
- f Lüfter-Schrauben x 14
- g Kabelbinder X 5
- h Unterlegscheiben für Wasserkühlung X 8
- i Grafikkarten-Halterung x 1 & Grafikkarten-Schrauben x 2



## Package Content



### Français

- 1 Boîtier 301
- 2 Manuel de l'utilisateur

#### Sac accessoires

- a Entretoise Carte-Mère X 4
- b Prise Entretoise Carte-Mère X 1
- c Vis Tête Hex x 8
- d Vis HDD 2.5" X 10
- e Vis HDD 2.5" x 6
- f Vis ventilateur X 14
- g Fixe câble X 5
- h Rondelle Système Refroidissement Eau X 8
- i Support carte Graphique x 1 & Vis Carte Graphique x 2

### 日本語

- 1 301 ケース本体
- 2 ユーザーマニュアル

#### アクセサリバッグ

- a マザーボード用スタンドオフ×4
- b 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
- f ファン固定用ネジ×14
- g ケーブル結束帯× 5
- h 水冷システム用ワッシャー× 8
- i 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

### 한국어

- 1 301 새시
- 2 사용자 설명서

#### 악세서리 백

- a 마더보드 스탠드-오프 X 4
- b 마더보드 스탠드-오프 소켓 X 1
- c 육각 머리 나사 x 8
- d 2.5" HDD 나사 X 10
- e 2.5" HDD 나사 x 6
- f 팬 나사 X 14
- g 케이블 타이 X 5
- h 워터-냉각 시스템 워셔 X 8
- i 그래픽 카드 홀더 x 1 & 그래픽 카드 나사 x 2

### Руская

- 1 301 Корпус-Шасси
- 2 Руководство по эксплуатации

#### Сумка с аксессуарами

- a Стойка материнской платы X 4
- b Разъем стойки материнской платы X 1
- c Винты С шестигранной головкой x 8
- d Винты 2.5" HDD X 10
- e Винты 2.5" HDD x 6
- f Винты вентилятора X 14
- g Кабельная стяжка X 5
- h Шайба системы водяного охлаждения X 8
- i Держатель графической карты x 1 и Винты графической карты x 2

# Specifications



## English

Case Size	Mini Tower
Material	Tempered Glass/ SECC
Internal Drive Bay	3.5"/ 2.5" x 1 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")

\* In Win products comply with RoHS regulations  
\* Specifications may vary based on different regions

## 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： 風扇裝置 前 - 120mm風扇 x 2 後 - 120mm風扇 x 1 下 - 120mm風扇 x 2 (需佔用介面卡擴充槽 x 1) 水冷裝置 前 - 支援長達240/120mm水冷排 後 - 支援長達120mm水冷排 CPU散熱器 支援高達158mm CPU散熱器
尺寸 (HxWxD)	365mm x 188mm x 370mm (14.3"x 7.4" x 14.6")

\* 本產品符合歐盟有害物質使用限制指引 (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



## Specifications



### ► Español

Tamaño de la carcasa	Minitorre
Material	Cristal templado / SECC
Bahía de unidad interna	3,5" / 2,5" x1 2,5" x 2
Factor de forma de placa base	Micro-ATX ( 9,6" x 9,6" ) / Mini-ITX ( 6,7" x 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
Dimensiones (AL x AN x FO)	365 mm x 188 mm x 370 mm (14,3" x 7,4" x 14,6")

\* Los productos In Win cumplen las regulaciones RoHS

\* Las especificaciones pueden variar en función de las diferentes regiones.

### ► 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" x 9.6" ) / Mini ITX ( 6.7" x 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")

\* In Win Produkte entsprechen den RoHS-Regularien

\* Die Spezifikationen können je nach Region variieren

### ► Français

Type Boitier	Mini Tour
Matériel	Verre Trempé/ SECC
Baie Lecteur Interne	3.5" / 2.5" x1 2.5" x 2
Facteur de Forme M/B	Micro ATX ( 9.6" x 9.6" ) / Mini ITX ( 6.7" x 6.7" )
Alimentation	PSII: ATX12V (Longueur: 160mm Maximum)
Port I/O	USB3.0 x 2 Audio HD
Connecteurs d'extension	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)
Solution Thermique	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
Dimensions (HxLargxProf)	365mm x 188mm x 370mm (14.3" x 7.4" x 14.6")

\* Les produits In Win sont conformes aux règles RoHS

\* Les spécifications peuvent varier selon les régions



# Specifications



## 日本語

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" x1 2.5" x 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)
I/O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 x 4 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 ラジエーター+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x2 - リア: 120mmファンx1 - 底面: 120mm ファンx2 (PCI-Eスロットx1を占有) 水冷対応 フロント: 240/120mm ラジエーター リア: 120mm ラジエーター CPUクーラー 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"×7.4" x 14.6")

\* 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 드라이브 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)
I/O 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"×7.4" x 14.6")

\* In Win 제품은 RoHS 규정을 준수합니다.  
\* 사양은 지역에 따라 다를 수 있습니다.

## Русская

Размер корпуса	Мини-Башня
Материал	Закаленное стекло / SECC
Внутренний Отсек для Накопителей	3.5"/2.5" x1 2.5" x 2
M/B Фактор Формы	Микро ATX (9.6"×9.6") / Мини ITX (6.7"×6.7")
Блок электропитания	PSII: ATX12V (Длина: максимум 160мм)
I/O Вход/Выход Порты	USB3.0 x 2 HD Аудио
Расширительные слоты	PCI-E слот x 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 x 2 (занимает PCI-E слот) Водное охлаждение Передний: 240/120мм Радиатор Задний: 120мм Радиатор Теплоотвод центрального процессора Максимальный теплоотвод центрального процессора до 158 мм
Размер (ВxШxГ)	365мм x 188мм x 370мм (14.3"×7.4" x 14.6")

\* Изделия In Win соответствуют нормам RoHS  
\* Технические характеристики могут меняться в зависимости от различных регионов

# 301



## Notices and Warranty

### English

#### ■ Notices

1. Please follow the user manual for installation.
2. 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.
5. 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](http://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！
2. 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。
5. 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](http://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

#### ■ 注意事项

1. 请确实遵循本使用手册之指示进行安装！
2. 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](http://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.
5. 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.)

#### ■ Garantía

- \* Para obtener información más detallada sobre la garantía, visite el sitio web para minoristas de In Win en [www.inwin-style.com](http://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

1. Bitte befolgen Sie die Installationshinweise in der Bedienungsanleitung.
2. 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.
3. Um Beschädigungen vorzubeugen, sollte das Produkt nur für seinen dafür vorgesehenen Verwendungszweck eingesetzt werden.
4. Jegliche Veränderungen am Produkt können dieses beschädigen.
5. 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](http://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.
3. 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.
5. 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](http://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](http://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。

### 한국어

#### ■ 주의 사항

1. 사용자 설명서 내용에 따라 설치해 주십시오.
2. 컴퓨터 구성요소를 설치하실 때에는 ESD(정전기 방지)를 위해 정전기방지예방책사용해 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.
5. 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 웹사이트 [www.inwin-style.com](http://www.inwin-style.com)를 방문해 주십시오.
- \* 실제 제품은 사전통보 없이 변경될 수 있습니다. In Win Development Inc.에서 최종수정에 관한 권한을 보유합니다.

### Русская

#### ■ Примечания

1. Пожалуйста, следуйте руководству по эксплуатации для установки.
2. 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.
3. 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.
5. 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 сайт In Win по розничной продаже: [www.inwin-style.com](http://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



## 1 Opening the Chassis

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



## 2 Power Supply Installation

Parts Required: PSU Screws  
Power supply can be mounted on the top bracket

## 3 Motherboard Installation

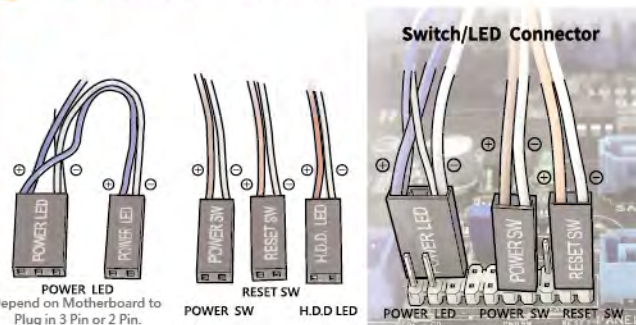
Parts Required: Motherboard Stand-Off, Motherboard Stand-Off Socket, Motherboard Screws

## 4 Expansion Card Installation

Parts Required:  
Screws,  
Graphics Card Holder

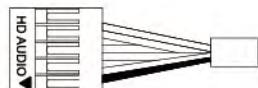


## 5 I/O Wires Installation



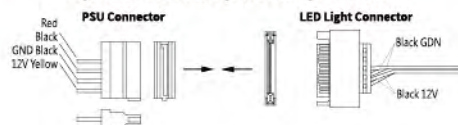
### HD Audio Header

PORT2_L	BLUE	10	9	BROWSENSE2_R
SENSE_SEND	PURPLE	8	7	KEY
PORT2_R	YELLOW	6	5	WHITE
PORT1_R	RED	4	3	ORANGE
PORT1_L	GREEN	2	1	BLACK
				GND

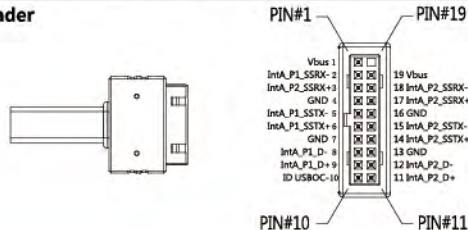


### LED Pipe Power Header

Ensure the beveled edge of the PSU connector is properly aligned with the beveled edge of the LED light connector



### USB3.0 Header



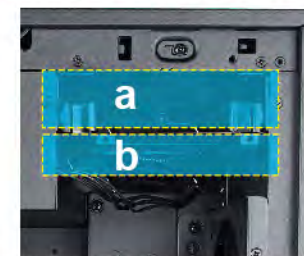
## 6 a 3.5"/ 2.5" Drive Bays Installation

Parts Required: 2.5" HDD Screws



## b 2.5" Drive Bays Installation

Parts Required: 2.5" HDD Screws



## 7 Fan / Liquid Cooling Radiator Installation

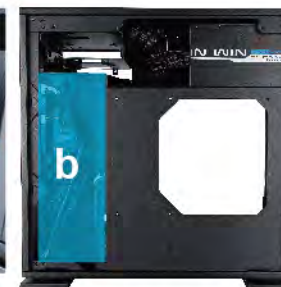
Parts Required:  
Fan Screws, Water-cooling System Washer



## 8 a Bottom Fan Installation

Parts Required: Fan Screw

## b Hiding Cable Lines



## 9 Completing Installation

Parts Required: Cable Ties







IN WIN

CONTEMPORARY & INNOVATIVE

[www.in-win.com](http://www.in-win.com)

Copyright © 2016 In Win Development Inc. All Rights Reserved.

3RAMEE035101