



ODIN Plus 600W

繁體中文使用指南



以下事項不屬於保固範圍之內：

1. 使用錯誤的方法進行操作，或是用於指定用途之外時。
2. 在規定的正確操作方法之外時。
3. 其它產品的影響引起故障發生時。
4. 對本產品進行未經核准的修改。
5. 因本產品的不良引起他產品的故障，破損。
6. 自然災害引起的故障，例如：地震、閃電、火災及水災。
7. 產品本身之保固貼紙被撕毀或被損時。
8. 在搬運電腦產品過程中，未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，而造成機殼本身及電腦相關裝置損壞。
9. 未遵循本說明書安裝順序所造成之任何損失/損害。

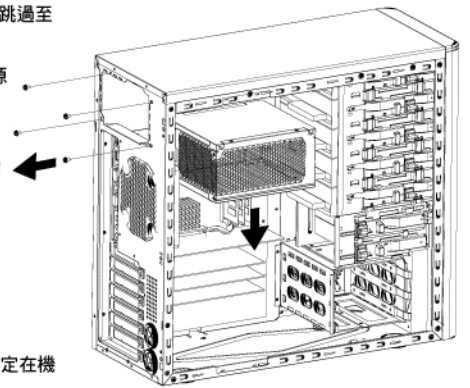
產品特色

- 符合 Intel ATX 12V V2.3 規範
- 主動式 A-PFC 架構
- GIGABYTE 高效能省電線路設計
- 主電容日系電容，二次側全固態電容
- 80Plus 官方銅牌認證高效能省電電源供應器
- 12 公分自動調速藍光LED透明風扇
- 附 LED 開關可自行調整藍光開關
- 三組獨立 +12V 輸出
- 支援 PCI-E 2.0 接頭
- NVIDIA SLI Ready 認證
- 全線材束線網包覆
- 銅色陽極鋁擠散熱片
- 本體高級黑色霧面烤漆
- 多重安全保護功能：OPP (過功率保護) / OVP (過電壓保護) / OCP (過電流保護) / OTP (過溫保護)
- 符合國際 WEEE 及 RoHS 環保規範

步驟一

如果您的系統並沒有已安裝的電源供應器，請直接跳過至步驟 2。

1. 將電源開關調至 OFF 位置後，將電源供應器電源線拔下。
2. 拔離所有系統內已安裝的電源接頭。
3. 拆下固定住舊有電源供應器的螺絲後，將其從機殼中取出。



步驟二

1. 安裝您的 ODIN Plus 電源供應器。
2. 將所需的接頭連接至主機板或相對應裝置上。
3. 取出包裝盒隨附的螺絲，將電源供應器牢固的固定在機殼預定的正確位置上。
4. 關上機殼並連結電源供應器AC電源線。
5. 將電源開關 (I/O Switch) 切換至 "I" 的位置，現在系統已完備可開機使用。



請勿打開此電源供應器！

裝置內並無任何可以維修的組件！

只能交由合格的維修人員進行維修！

接頭安裝錯誤可能會造成主機板和其他組件燒毀。

接頭列表



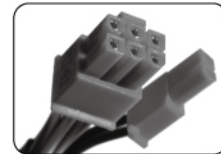
ATX Motherboard connector (24 Pin)

Signal	Pin	Color	Signal	Pin	Color
COM	24	Black	+3.3V	12	Orange
+5V	23	Red	+12V 1	11	YEL/BLK
+5V	22	Red	+12V 1	10	YEL/BLK
+5Vs		White			
+5V	21	Red	+5Vsb	9	Purple
-	20	-	PWR_ok	8	Gray
COM	19	Black	COM	7	Black
COM	18	Black	+5V	6	Red
COM	17	Black	COM	5	Black
PS_ON	16	Green	+5V	4	Red
COM	15	Black	COM	3	Black
-12V	14	Blue	+3.3V	2	Orange
+3.3V	13	Orange	+3.3V	1	Orange
+3.3Vs		Brown			



CPU connector (4+4 Pin)

Signal	Pin	Color	Signal	Pin	Color
+12V2	8	Yellow	COM	4	Black
+12V2	7	Yellow	COM	3	Black
+12V2	6	Yellow	COM	2	Black
+12V2	5	Yellow	COM	1	Black



PCI-E connector 1 (6+2 Pin)

Signal	Pin	Color	Signal	Pin	Color
COM	2	Black	COM	1	Black
COM	6	Black	+12V3	3	YEL/BLU
COM	5	Black	+12V3	2	YEL/BLU
COM	4	Black	+12V3	1	YEL/BLU

PCI-E connector 2 (6+2 Pin)

Signal	Pin	Color	Signal	Pin	Color
COM	2	Black	COM	1	Black
COM	6	Black	+12V1	3	YEL/BLU
COM	5	Black	+12V1	2	YEL/BLU
COM	4	Black	+12V1	1	YEL/BLU



Peripheral Connector

Signal	Pin	Color
+12V1	1	YEL/BLK
COM	2	Black
COM	3	Black
+5V	4	Red



SATA Connector

Signal	Pin	Color
+12V1	5	YEL/BLK
COM	4	Black
+5V	3	Red
COM	2	Black
+3.3V	1	Orange



FDD Connector

Signal	Pin	Color
+12V1	4	YEL/BLK
COM	3	Black
COM	2	Black
+5V	1	Red