

AOpen FC-PGA-V

配件檢查表

請檢查下列配件是否齊全：

- FC-PGA-V 卡 x 1
- 固定 Slot1 CPU 插槽用的帽扣 x 2組

安裝步驟

步驟一

請依照你的系統或主機板廠商所附的使用說明書內的圖示說明，將 Slot1 插槽用的支撐架固定好於插槽二側。



步驟二

1. 取出 AOpen FC-PGA-V 卡，並將 CPU 插座的把柄往上拉開。
2. 將您所購買的 INTEL Socket370 系列的 CPU 小心置入 CPU 插座中，如圖所示。注意 CPU 上的缺角的部分必須符合插座上有缺角的位置。
3. 確認 CPU 在插座中固定後，將插座把柄壓下扣緊。
4. 依個人需要，可將 CPU 的散熱片、風扇等附件依照廠商的說明圖件一一安裝。



注意：Thermal grease 也許會需要。

5. 注意 FC-PGA-V 卡底部的左右二側的凹處寬度不相同。請比對主機板上 Slot1 插槽上的寬窄，將 FC-PGA-V 卡順著支撐架緩慢地置入 Slot1 插槽，如圖所示。
6. 確認 FC-PGA-V 卡穩固地插入 Slot1 插槽中。

步驟三

1. 將二個附件中的帽扣分別置於支撐架的頂端，如圖示。
2. 如果有加裝 CPU 風扇，請將風扇的電源線接到主機板上的風扇電源位置。



CPU轉換卡

跳線設定

JP1-5

這些跳線是用來設定中央處理器 (CPU) 電壓，請參考下圖所示的 CPU 電壓對照表，設定您所需要的 CPU 電壓。

Vcore	JP1	JP2	JP3	JP4	JP5
AUTO	1-2	1-2	1-2	1-2	2-3
1.40V	NC	2-3	NC	NC	2-3
1.50V	NC	NC	2-3	NC	2-3
1.55V	2-3	NC	2-3	NC	2-3
1.60V	NC	2-3	2-3	NC	2-3
1.65V	2-3	2-3	2-3	NC	2-3
1.70V	NC	NC	NC	2-3	2-3
1.75V	2-3	NC	NC	2-3	2-3
1.80V	NC	2-3	NC	2-3	2-3
1.85V	2-3	2-3	NC	2-3	2-3
2.05V	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3
2.1V	2-3	NC	NC	NC	NC
2.2V	NC	2-3	NC	NC	NC
2.3V	2-3	2-3	NC	NC	NC
2.4V	NC	NC	2-3	NC	NC

JP5/JP6

這些跳線是保留用來設定中央處理器 (CPU) 類型。

CPU 類型	JP5	JP6
Intel Celeron/P!!! FC-PGA	2-3	1-2
VIA Cyrix III (Joshua)	1-2	2-3

JP7

這個跳線是當您需要超頻使用。

 自動偵測主機頻率  將主機頻率固定為 100 MHz

設備需求：

1. 含 Slot1 插槽的主機板與可固定單緣匣式處理器的支撐架。
2. BIOS 及主機板必須可以支援 Intel Celeron™ FC-PGA 及 P!!! FC-PGA / Socket370 系列的處理器。

注意：

1. 這個產品不支援 Socket 7 的處理器。
2. 您可能需要將您系統的 BIOS 升級以便系統能夠辨識您的中央處理器。同時，可能也要修正您的系統匯流的速度，以便符合支援您的中央處理器的頻率。
3. 如果您有需要更新訊息，請到我們的網站：