

AXPOWER

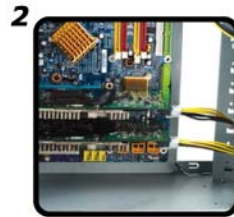


AX POWER

Step1~2



- ◆ Insert the vga power into an available drive bay.
- ◆ Bauen Sie das VGA-Netzteil in die verfügbaren Schächte ein.
- ◆ 請將VGA POWER裝入機殼前端空的 5.25"位置



- ◆ Connect each PCI Express (6+2-pin) connectors for the power input of each graphic card.
- ◆ Verbinden Sie die PCI-Express (6+2pin) Anschlüsse mit dem Eingang Ihrer Grafikkarte(n)
- ◆ 請將2個6+2PIN PCI Express接頭連結到您的雙顯示卡 PCI-E接頭

AX POWER

Step3~4



- ◆ Connect any available 4-pin molex connector from the ATX power unit in to VGA power's rear 4-pin connector.
- ◆ Verbinden Sie mit einem verfügbaren 4 poligen Molex Stecker von Ihrem ATX Netzteil das VGA Netzteil.
- ◆ 請將您現有電源供應器任何一個給HDD或是CD-ROM的4Pin接頭連結至VGA POWER後端的4PIN公座



- ◆ Secure Slot-AC cord to an available, non-obstructing slot.
- ◆ Befestigen Sie die Slotblende (mit dem Kabel) an einem verfügbaren Slot.
- ◆ 請將附件裡的 I/O SLOT-AC cord 固定再任何一個 I/O SLOT

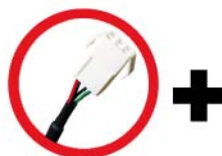
AX POWER

Step5.



- ◆ Connect external AC cord to the slot, then plug the opposite end into an available ac outlet. Switch your PC ON as you would normally do. Enjoy the extra power source to your high-speed graphic cards.
- ◆ Verbinden Sie nun das externe Stromkabel mit dem Stromeingang am Slotblech und das andere Ende mit einer Steckdose. Schalten Sie den Rechner ein, so wie Sie es sonst auch machen. Genießen Sie das Ihre High-End-Grafikkarten nun von einer extra Portion Strom versorgt werden.
- ◆ 請將外部電源線接至 I/O SLOT-AC cord 的電源母座，並將另一端接入任何電源插座，像平常般的開啟您的PC。這時您的高速雙顯示卡將會感受到VGA power所提供穩定強力的電源。

- Improve System Stability
- Supplementary Power Supply Unit
- Ultra High Efficiency Design (>70%)
- Essential for Dual VGA Cards System
- Extremely Low Noise Design (<29dBA)
- Dual 12V (Each Rail 200W), Individual Output
- Easy-Fit to 2 Drive Bay and Simple Installation
- Maximum Output 400W (Peak Output 450W), Dual PCI-Express Output



Input	Voltage	Current (Min.)	Current (Max.)	Regulation	Ripple & Noise	Output Power	Peak Support	Independent	MTBF	Hold up Time	Dimension
115/230V	12V	2.0 A	25.0 A	+/-5%	120mV	400W	450W	OVP/OCP	50,000 hours	10ms at 230Vac	168x147 x84 mm