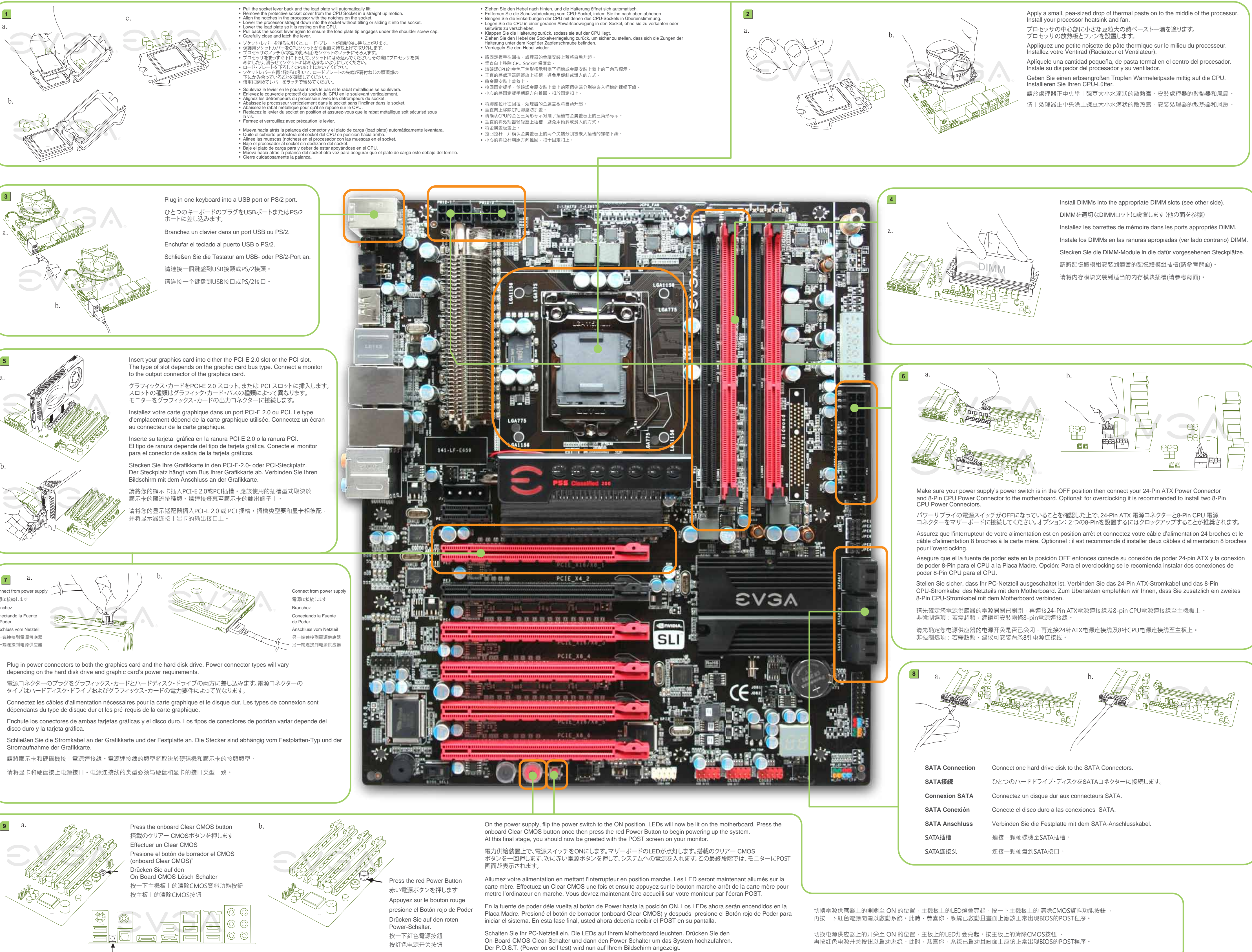


# EVGA P55 Classified 200 Visual Guide

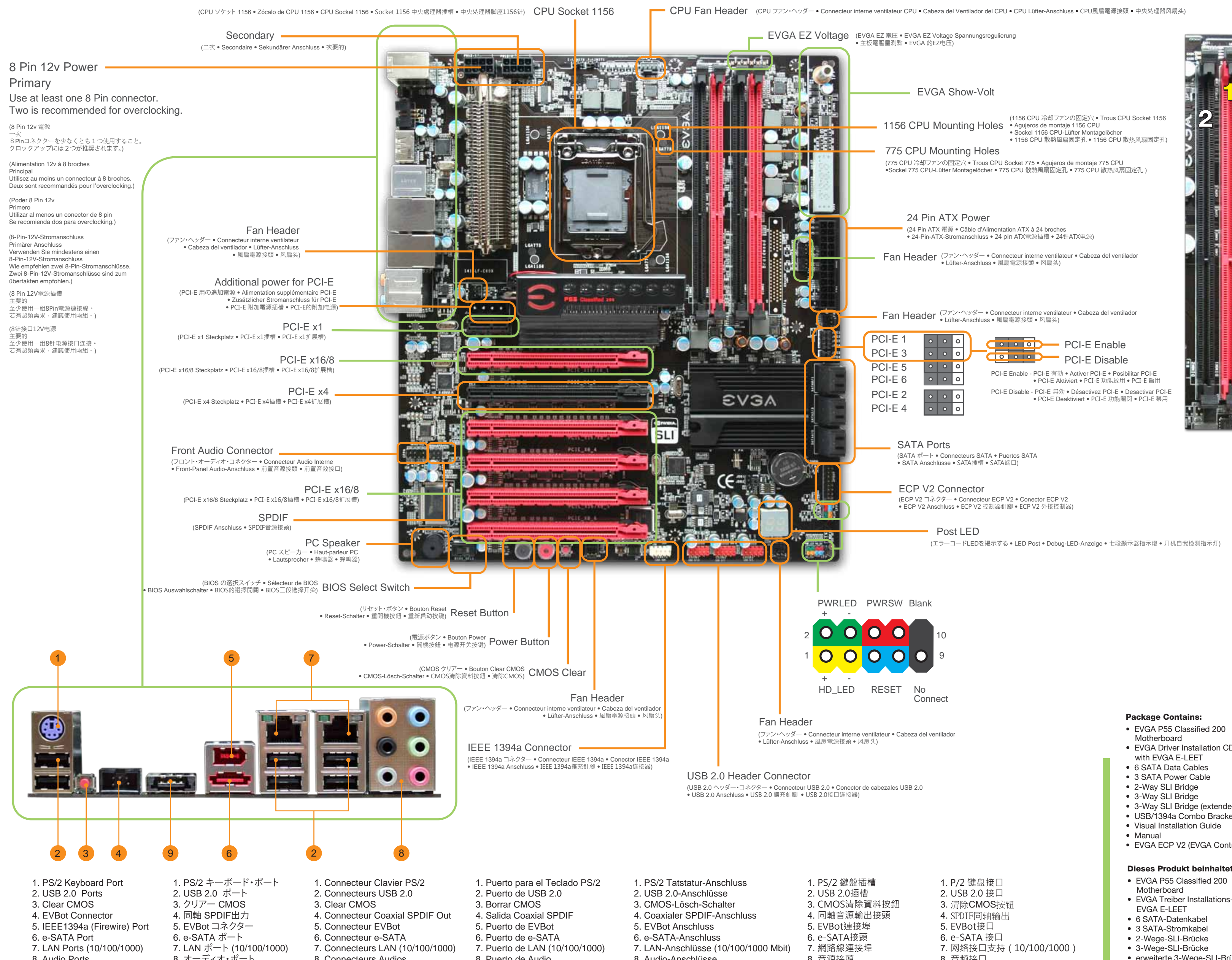
PN #: 160-LF-E659-KR



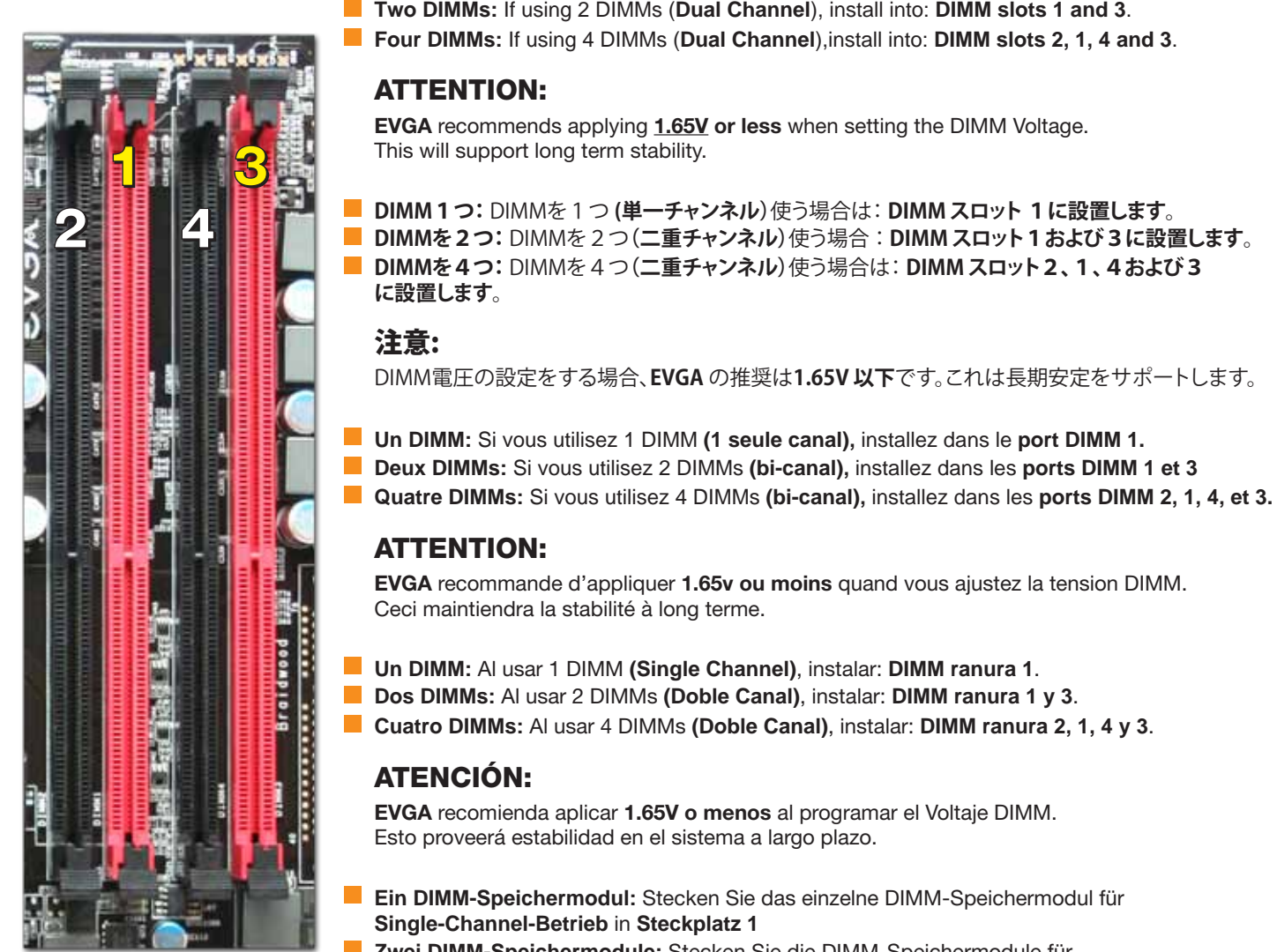
# EVGA P55 Classified 200 Visual Guide

Please see the manual for more details.

PN #: 160-LF-E659-KR



- |                               |                               |                                  |                                |                                      |                       |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| 1. PS/2 Keyboard Port         | 1. PS/2 キーボード・ポート             | 1. Connecteur Clavier PS/2       | 1. Puerto para el Teclado PS/2 | 1. PS/2 Tastaturs-Anschluss          | 1. PS/2 键盤接口          | 1. P/S2/Keyboard Port         |
| 2. USB 2.0 Ports              | 2. USB 2.0 ポート                | 2. Connecteurs USB 2.0           | 2. Puerto de USB 2.0           | 2. USB 2.0-Anschlüsse                | 2. USB 2.0 接口         | 2. USB 2.0 Ports              |
| 3. Clear CMOS                 | 3. クリアー CMOS                  | 3. Clear CMOS                    | 3. Borrar CMOS                 | 3. CMOS-Löscher-Schalter             | 3. 清除CMOS按钮           | 3. Clear CMOS                 |
| 4. EVBot Connector            | 4. 同軸 SPDIF 出力                | 4. Connecteur Coaxial SPDIF Out  | 4. Salida Coaxial SPDIF        | 4. Coaxialer SPDIF-Anschluss         | 4. SPDIF同轴输出          | 4. EVBot Connector            |
| 5. IEEE-1394a (Firewire) Port | 5. IEEE-1394a (Firewire) Port | 5. IEEE-1394a (Firewire) Port    | 5. Puerto de EVBot             | 5. EVBot Anschluss                   | 5. EVBot接头            | 5. IEEE-1394a (Firewire) Port |
| 6. e-SATA Port                | 6. e-SATA ポート                 | 6. Connecteur e-SATA             | 6. Puerto de e-SATA            | 6. e-SATA-Anschlüsse                 | 6. e-SATA 接口          | 6. e-SATA Port                |
| 7. LAN Ports (10/100/1000)    | 7. LAN ポート (10/100/1000)      | 7. Connecteurs LAN (10/100/1000) | 7. Puerto de LAN (10/100/1000) | 7. LAN-Anschlüsse (10/100/1000 Mbit) | 7. 网络端连接埠             | 7. LAN Ports (10/100/1000)    |
| 8. Audio Ports                | 8. オーディオ・ポート                  | 8. Connecteurs Audios            | 8. Puerto de Audio             | 8. Audio-Anschlüsse                  | 8. 音频接口               | 8. Audio Ports                |
| 9. e-SATA + USB 2.0           | 9. e-SATA + USB 2.0           | 9. e-SATA + USB 2.0              | 9. e-SATA + USB 2.0            | 9. e-SATA und USB 2.0                | 9. e-SATA/USB 2.0 用两口 | 9. e-SATA + USB 2.0           |



- One DIMM:** If using 1 DIMM (Single Channel), install into: **DIMM slot 1**.
- Two DIMMs:** If using 2 DIMMs (Dual Channel), install into: **DIMM slots 1 and 3**.
- Four DIMMs:** If using 4 DIMMs (Dual Channel), install into: **DIMM slots 2, 4 and 3**.

## ATTENTION:

EVGA recommends applying **1.65V or less** when setting the DIMM Voltage. This will support long term stability.

- DIMM 1 :** DIMMを 1つ(单一チャンネル)使う場合は: **DIMM スロット 1**に設置します。
- DIMM 2 :** DIMMを 2つ(二重チャンネル)使う場合は: **DIMM スロット 1および3**に設置します。
- DIMM 4 :** DIMMを 4つ(二重チャンネル)使う場合は: **DIMM スロット 2、1、4および3**に設置します。

## 注意:

DIMM電圧の設定をする場合、EVGAの推奨は**1.65V 以下**です。これは長期安定をサポートします。

- Un DIMM:** Si vous utilisez 1 DIMM (1 seul canal), installez dans le port **DIMM 1**.
- Deux DIMMs:** Si vous utilisez 2 DIMMs (bi-canal), installez dans les ports **DIMM 1 et 3**.
- Quatre DIMMs:** Si vous utilisez 4 DIMMs (bi-canal), installez dans les ports **DIMM 2, 1, 4 et 3**.

## ATTENTION:

EVGA recommande d'appliquer **1.65V ou moins** quand vous ajustez la tension DIMM. Ceci maintiendra la stabilité à long terme.

- Un DIMM:** Al usar 1 DIMM (Single Channel), instalar: **DIMM ranura 1**.
- Dos DIMMs:** Al usar 2 DIMMs (Doble Canal), instalar: **DIMM ranura 1 y 3**.
- Cuatro DIMMs:** Al usar 4 DIMMs (Doble Canal), instalar: **DIMM ranura 2, 1, 4 y 3**.

## ATENCIÓN:

EVGA recomienda aplicar **1.65V o menos** al programar el Voltaje DIMM. Esto proveerá estabilidad en el sistema a largo plazo.

- Ein DIMM-Speichermodul:** Stecken Sie das einzelne DIMM-Speichermodul für Single-Channel-Betrieb in Steckplatz 1.
- Zwei DIMM-Speichermodule:** Stecken Sie die DIMM-Speichermodule für Dual-Channel-Betrieb in Steckplätze 1 und 3.
- Vier DIMM-Speichermodule:** Stecken Sie die DIMM-Speichermodule für Dual-Channel-Betrieb in Steckplätze 2, 1, 4 und 3.

## ACHTUNG:

EVGA empfiehlt, die DIMM-Spannung auf **1,65V oder niedriger** einzustellen. Dadurch wird die Systemstabilität auf lange Sicht verbessert.

- 1個記憶體模組:** 若使用1個記憶體模組(單通道)・請裝至DIMM 1記憶體模組插槽。
- 2個記憶體模組:** 若使用2個記憶體模組(雙通道)・請裝至DIMM 1和3記憶體模組插槽。
- 4個記憶體模組:** 若使用4個記憶體模組(雙通道)・請裝至DIMM 2、1、4和3記憶體模組插槽。

## 注意:

EVGA建議設定DIMM記憶體模組電壓為**1.65V或更低**。這將使主機板長期處於穩定狀態。

- 1条内存模块:** 若使用1条内存模块 (单通道)・请安装于DIMM 1内存插槽内。
- 2条内存模块:** 若使用2条内存模块 (双通道)・请安装于DIMM 1和3内存插槽内。
- 4条内存模块:** 若使用4条内存模块 (双通道)・请安装于DIMM 2、1、4和3内存插槽内。

## 注意:

EVGA建议将内存模块电压设为小于等于**1.65V**・这将有利于主板长期稳定状态。

- Package Contains:**
- EVGA P55 Classified 200 Motherboard
  - EVGA Driver Installation CD with EVGA E-LEET
  - 6 SATA Data Cables
  - 3 SATA Power Cable
  - 2-Way SLI Bridge
  - 3-Way SLI Bridge
  - 3-Way SLI Bridge (extended)
  - USB/1394a Combo Bracket
  - Visual Installation Guide
  - Manual
  - EVGA ECP V2 (EVGA Control Panel)

- Dieses Produkt beinhaltet:**
- EVGA P55 Classified 200 Motherboard
  - EVGA E-LEET付き EVGA ドライバCD
  - 6 SATA データ・ケーブル
  - 3 SATA 電源ケーブル
  - 2-Way SLI ブリッジ
  - 3-Way SLI ブリッジ
  - 3-Way SLI ブリッジ (拡張)
  - USB/1394a コンボ・ブラケット
  - ビジュアル・ガイド
  - インストール・ガイド
  - EVGA ECP V2 (EVGA コントロール・パネル)

- 包装内容:**
- EVGA P55 Classified 200 主機板
  - EVGA CD 驅動安装光碟
  - 6 六條SATA 裝置排線
  - 3 三條SATA 資源線
  - 2 二條SLI橋接卡
  - 3 三條S-3WY SLI 橋接器
  - 2 二條Wege-SLI-Brücke
  - 3 三條Wege-SLI-Brücke
  - USB/1394a 多功能擴充板
  - 主導權說明
  - 安裝手冊
  - ECP 控制器

- 包装内:**
- EVGA P55 Classified 200 主板
  - EVGA CD 驅动安装光碟
  - 6 根SATA 数据线
  - 3 根SATA 电源线
  - 2 根2-Way SLI 桥接卡
  - 3 根3-Way SLI 桥接卡 (扩展)
  - 1 根USB/1394a 扩展线
  - 用户安装说明
  - 说明书
  - ECP 外接控制面板

- Contenu de la boîte:**
- Carte Mère EVGA P55 Classified 200
  - CD Pilotes/Logiciel EVGA avec EVGA Precision
  - 6 câbles SATA
  - 3 câbles d'alimentation SATA
  - Bridge 2-Way SLI
  - Bridge 3-Way SLI
  - Bridge 3-Way SLI (étendu)
  - 1 carte d'extension USB/1394a
  - Guide d'Installation Visuelle
  - Guide de l'utilisateur
  - ECP V2 (EVGA Control Panel)

- Contenido de la Caja:**
- Placa Madre de EVGA P55 Classified 200
  - CD Instalación de los Drivers EVGA con EVGA E-LEET
  - 6 Cables SATA Data
  - 3 Cables de Poder SATA
  - Puente para SLI de 2-vías
  - Puente para SLI de 3-vías
  - Puente para 3-Way SLI
  - Bridge 3-Way SLI (estendido)
  - USB/1394a Combo Bracket
  - Guía de instalación Visual
  - Manual
  - EVGA ECP V2 (EVGA Control Panel)

## EVGA | Software (ソフトウェア・Logiciel・軟體・软件)

Thank you for purchasing an EVGA product. Please remember to register your product at: [www.evga.com/register](http://www.evga.com/register) For the latest drivers and updates for your product please visit: [www.evga.com/support/drivers](http://www.evga.com/support/drivers)

To visit and search our knowledge base and product FAQ please visit: [www.evga.com/FAQ](http://www.evga.com/FAQ)

To visit the EVGA community message boards please visit: [forums.evga.com](http://forums.evga.com)

For more information about these services as well as our terms and conditions please visit [www.evga.com](http://www.evga.com)

**E-LEET:** [www.evga.com/eleet](http://www.evga.com/eleet)

Easily push the boundaries of your hardware with this exclusive tuning utility.

**90 Tage Garantie:** Bitte registrieren Sie Ihr Produkt innerhalb von 90 Tagen nach Kauf auf: [www.evga.com/warranty](http://www.evga.com/warranty)

**90 Tage Step-Up:** Bitte optimieren Sie Ihre Grafikkarte mit der E-LEET.

**MODS RIGS:** Zermessen Sie Ihre Maschine, machen Sie Angaben zu technischen Daten und Ihren Benchmark-Ergebnissen. Es gibt tolle Gewinne! [www.modsrigs.com](http://www.modsrigs.com)

**• 3 年保固服务:** \* Advanced RMA: Protect yourself and accelerate the RMA process. [www.evga.com/ear](http://www.evga.com/ear)

**• 3 年保固服务:** \* Une Garantie de 3 ans: Avec enregistrement dans les 30 jours suivant l'achat. [www.evga.com/warranty](http://www.evga.com/warranty)

**• 3 年保固服务:** \* 3 年保固服务: Optimisez votre Carte Graphique ou Carte Mère dans les 90 jours suivant l'achat. [www.evga.com/stepup](http://www.evga.com/stepup)

**• 3 年保固服务:** \* MODS RIGS: Demontrez vos systèmes, révélez vos scores, et gagnez gros. [www.modsrigs.com](http://www.modsrigs.com)

**• 3 年保固服务:** \* 3 años de Garantía: \* Una Garantía de 3 años: Con el registro dentro de 30 días de la compra. [www.evga.com/warranty](http://www.evga.com/warranty)

**• 3 年保固服务:** \* MODS RIGS: Demuestre su sistema, muestre sus especificaciones, someta su puntaje, y gane premios espectaculares. [www.modsrigs.com](http://www.modsrigs.com)

**• 3 年保固服务:** \* 3年有偿维修服务: Show off your rig, post your specs, submit your score, and win big. [www.modsrigs.com](http://www.modsrigs.com)

**• 3 年保固服务:** \* MODS RIGS: Muestra tus sistemas, muestra sus especificaciones, somete tu puntaje, y gane premios espectaculares. [www.modsrigs.com](http://www.modsrigs.com)

**• 3 年保固服务:** \* MODS RIGS: 展示你的装备，发布你的规格，提交你的分数，并获得大奖。 [www.modsrigs.com](http://www.modsrigs.com)

**• 3 年保固服务:** \* MODS RIGS: 展示你的装备・发布你的规格・提交你的分数・并获得大奖・ [www.modsrigs.com](http://www.modsrigs.com)

**• 3 年保固服务:** \* MODS RIGS: 展示你的装备调整工具・轻易将你的硬件推至极限・ [www.modsrigs.com](http://www.modsrigs.com)

**• 3 年保固服务:** \* MODS RIGS: 使用EVGA独家调整工具・轻易将您的硬件推至极限・ [www.modsrigs.com](http://www.modsrigs.com)

**• 3 年保固服务:** \* MODS RIGS: 展示你的装备調整工具・輕易將您的硬體推至極限・ [www.modsrigs.com](http://www.modsrigs.com)

**• 3 年保固服务:** \* MODS RIGS: 展示你的装备・发布你的规格・提交你的分数・并获得大奖・ [www.modsrigs.com](http://www.modsrigs.com)

**• 3 年保固服务:** \* MODS RIGS: 展示你的装备调整工具・轻易将你的硬件推至极限・ [www.modsrigs.com](http://www.modsrigs.com)

**• 3 年保固服务:** \* MODS RIGS: 展示你的装备調整工具・輕易將您的硬體推至極限・ [www.modsrigs.com](http://www.modsrigs.com)

**• 3 年保固服务:** \* MODS RIGS: 展示你的装备・发布你的规格・提交你的分数・并获得大奖・ [www.modsrigs.com](http://www.modsrigs.com)

**• 3 年保固服务:** \* MODS RIGS: 展示你的装备調整工具・輕易將您的硬體推至極限・ [www.modsrigs.com](http://www.modsrigs.com)

**• 3 年保固服务:** \* MODS RIGS: 展示你的装备・发布你的规格・提交你的分数・并获得大奖・ [www.modsrigs.com](http://www.modsrigs.com)

**• 3 年保固服务:</**