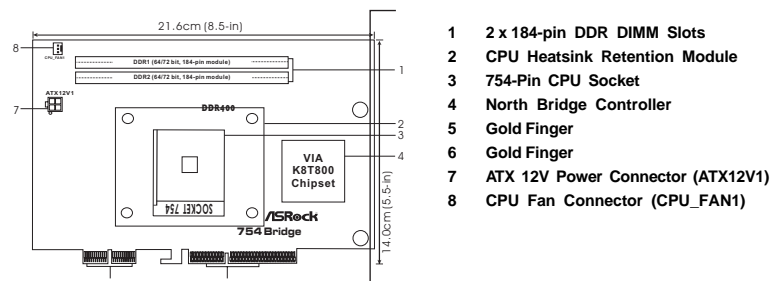


## 754Bridge Specifications

<b>Platform:</b>	8.5-in x 5.5-in (21.6 cm x 14.0 cm)
<b>CPU:</b>	754-Pin Socket Supporting advanced 64-bit AMD Athlon™ 64 and 32-bit Sempron Processor
<b>North Bridge:</b>	VIA K8T800
<b>FSB:</b>	800 MHz / 1.6 GT/s
<b>Memory:</b>	2 x DDR DIMM Slots: DDR1 and DDR2 Support PC3200 (DDR400) / PC2700 (DDR333) / PC2100 (DDR266), Max. 2GB
<b>Hardware Monitor:</b>	CPU Temperature Sensing CPU Overheat Shutdown to Protect CPU Life (ASRock U-COP) CPU Fan Tachometer

## 754Bridge Layout



## OnBoard Connectors

<b>CPU Fan Connector</b> (3-pin CPU_FAN1) (see No. 8)		Please connect the CPU fan cable to this connector and match the black wire to the ground pin.
<b>ATX 12V Power Connector</b> (4-pin ATX12V1) (see No. 7)		Please note that it is necessary to connect a power supply with ATX 12V plug to this connector. Failing to do so will cause power up failure.

## 754Bridge Installation

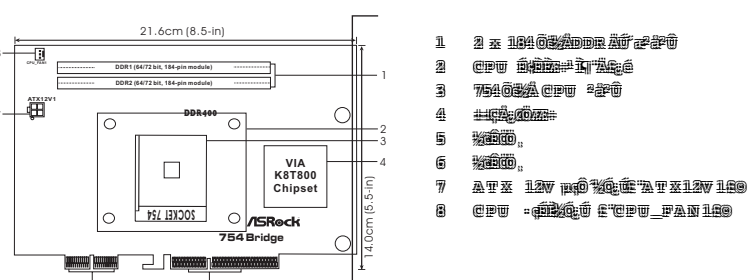
To install **754Bridge** into the **K8 Bridge** on ASRock motherboards that support future CPU upgrade function (e.g. **K7Upgrade series motherboards**), please follow the steps below.

- STEP 1:** Install the AMD 754-pin CPU into **754Bridge**, then install the CPU fan and heatsink into **754Bridge**, and connect the CPU fan to the CPU fan connector (CPU\_FAN1).
- STEP 2:** Install DRAMs into **754Bridge**.
- STEP 3:** If there are any CPU or DRAM installed into the ASRock motherboard that you are going to insert **754Bridge**, please ensure to remove them before you install **754Bridge** into the motherboard.
- STEP 4:** Adjust the jumper settings on ASRock motherboard to fit with the requirement for AMD 754-pin CPU installation. (See ASRock Motherboard User Manual for details).
- STEP 5:** Secure ASRock motherboard to the chassis.
- STEP 6:** Insert an add-on **754Bridge** into the **K8 Bridge** on ASRock motherboards that support future CPU upgrade function by matching the set of gold fingers on **754Bridge** with the set of **K8 Bridge** on ASRock Motherboard (matching short gold finger with short **K8 Bridge**, and long gold finger with long **K8 Bridge**).
- STEP 7:** Secure **754Bridge** with the bracket to the chassis.
- STEP 8:** Ensure to connect the power supply with ATX 12V plug to the ATX 12V Power Connector (ATX12V1) on **754Bridge**. Failing to do so will cause power up failure.

## 754 橋接板

**平台：** 8.5 吋 x 5.5 吋 (21.6 公分 x 14.0 公分)  
**CPU：** 754 腳插座的支援先進 64 位 AMD Athlon 64 及 32 位 Sempron 處理器  
**北橋晶片：** VIA K8T800  
**FSB：** 800 MHz / 1.6 GT/s  
**記憶體：** 2 x DDR 記憶體插槽：DDR1 及 DDR2  
支援 PC3200 (DDR400) / PC2700 (DDR333) / PC2100 (DDR266) 最大 2GB  
**硬體監控：** CPU 溫度偵測  
CPU 過熱保護以保護 CPU 壽命 (ASRock U-COP)  
CPU 風扇轉速偵測

## 754 橋接板佈局



## 板載連接埠

<b>CPU 風扇連接埠</b> (3-pin CPU_FAN1) (請參閱 No. 8)		請將 CPU 風扇連接埠的插頭與此連接埠連接，並將黑色線與接地針對齊。
<b>ATX 12V 電源連接埠</b> (4-pin ATX12V1) (請參閱 No. 7)		請注意，必須將電源供應器與 ATX 12V 插頭連接至此連接埠。若未連接，可能會導致電源供應器故障。

## 754 橋接板安裝

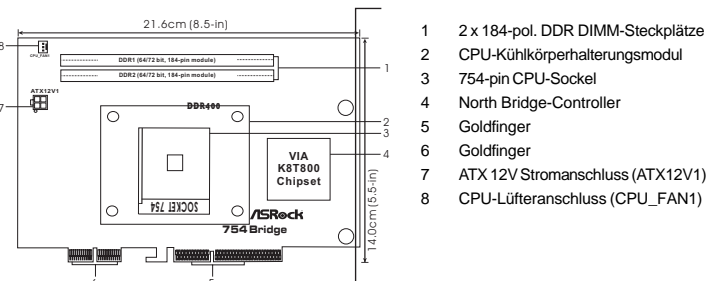
若要將 **754Bridge** 安裝到支援未來 CPU 升級功能的 ASRock 主機板 (例如 **K7Upgrade 系列主機板**) 上，請依照下列步驟進行。

- 步驟 1:** 將 AMD 754 腳 CPU 安裝到 **754Bridge**，然後安裝 CPU 風扇及散熱器，並將 CPU 風扇連接至 CPU\_FAN1 連接埠。
- 步驟 2:** 將 DRAM 安裝到 **754Bridge**。
- 步驟 3:** 如果您要在 ASRock 主機板上安裝 CPU 或 DRAM，請在安裝 **754Bridge** 之前先將它們從主機板上拆下。
- 步驟 4:** 調整 ASRock 主機板上的跳線設定，以符合 AMD 754 腳 CPU 安裝的要求。(請參閱 ASRock 主機板用戶手冊以瞭解詳細資訊。)
- 步驟 5:** 將 ASRock 主機板固定到機殼上。
- 步驟 6:** 將 **754Bridge** 附加到 **K8 Bridge** 上，以符合未來 CPU 升級功能的要求，請將 **754Bridge** 的金手指與 **K8 Bridge** 的金手指對齊 (將 **754Bridge** 的短金手指與 **K8 Bridge** 的短金手指對齊，將 **754Bridge** 的長金手指與 **K8 Bridge** 的長金手指對齊)。
- 步驟 7:** 使用螺絲將 **754Bridge** 固定到機殼上。
- 步驟 8:** 請確保將電源供應器與 ATX 12V 插頭連接至 **754Bridge** 上的 ATX 12V 電源連接埠 (ATX12V1)。若未連接，可能會導致電源供應器故障。

## 754Bridge Board Spezifikationen

<b>Plattform:</b>	8,5 Zoll x 5,5 Zoll (21,6 cm x 14,0 cm)
<b>CPU:</b>	754-Pin Socket für den fortschrittlichen 64-Bit AMD Athlon 64 und 32-Bit Sempron Prozessor
<b>North Bridge:</b>	VIA K8T800
<b>FSB:</b>	800 MHz / 1,6 GT/s
<b>Arbeitsspeicher:</b>	2 x DDR DIMM-Steckplätze: DDR1 und DDR2 Unterstützt PC3200 (DDR400) / PC2700 (DDR333) / PC2100 (DDR266), Max. 2GB
<b>Hardware Monitor:</b>	Überwachung der CPU-Temperatur CPU-Überhitzungsschutz durch rechtzeitigen Systemshutdown (ASRock U-COP) Drehzahlmessung für CPU-Lüfter

## 754Bridge Board-Layout



## Integrierte Header

<b>CPU-Lüfteranschluss</b> (3-pin CPU_FAN1) (siehe No. 8)		Verbinden Sie das CPU - Lüfterkabel mit diesem Anschluss und passen Sie den schwarzen Draht dem Erdungsstift an.
<b>ATX 12V-Netzanschluss</b> (4-pin ATX12V1) (siehe No. 7)		Beachten Sie, dass eine Stromversorgung mit einem ATX 12V-Stecker mit diesem Anschluss verbunden werden muss. Andernfalls schaltet sich nichts ein.

## 754Bridge Board-Installation

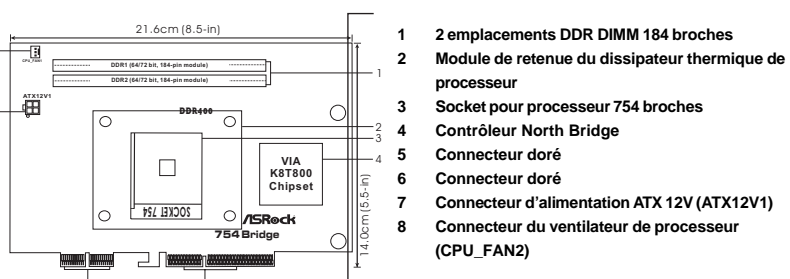
Durchlaufen Sie folgende Schritte, um die **754Bridge** in der **K8 Bridge** auf ASRock-Motherboards zu installieren, die eine zukünftige CPU-Aufrüstkfunktion unterstützen (z.B. Motherboards der **K7Upgrade-Serie**).

- SCHRITT 1:** Installieren Sie die AMD 754-pol. CPU auf dem **754Bridge** und dann den CPU-Lüfter auf dem **754Bridge**. Verbinden Sie den CPU-Lüfter mit dem CPU-Lüfteranschluss (CPU\_FAN1).
- SCHRITT 2:** Installieren Sie das DRAM auf dem 754Bridge.
- SCHRITT 3:** Wenn auf dem ASRock-Motherboard, auf der **754Bridge** eingefügt wird, eine CPU oder DRAM installiert ist, müssen diese Komponenten vor Installation der **754Bridge** auf dem Motherboard entfernt werden.
- SCHRITT 4:** Ändern Sie die Jumbereinstellungen am ASRock Motherboard entsprechend der Anforderung für die AMD 754-pol. CPU-Installation. (Sehen Sie im Benutzerhandbuch des ASRock Motherboards für Details nach).
- SCHRITT 5:** Befestigen Sie das ASRock Motherboards auf dem Computergehäuse.
- SCHRITT 6:** Fügen Sie eine Zusatz-**754Bridge** in der **K8 Bridge** auf ASRock-Motherboards ein, die eine zukünftige CPU-Aufrüstkfunktion unterstützen, indem Sie das goldene Fingerset der **754Bridge** mit dem **K8 Bridge**-Set auf dem ASRock-Motherboard miteinander ausrichten (kurze, goldene Finger mit kurzer K8-Bridge und lange, goldene Finger mit langer K8-Bridge ausrichten).
- SCHRITT 7:** Befestigen Sie das Trägerblech des **754Bridge** an dem Computergehäuse.
- SCHRITT 8:** Vergessen Sie nicht den ATX 12V Stromkabel-Stecker in den ATX 12V Stromanschluss (ATX12V1) am **754Bridge** einzustecken. Ansonsten kann der Computer nicht gestartet werden.

## Spécifications de la carte 754Bridge

<b>Plate-forme :</b>	8,5 pouces x 5,5 pouces (21,6 cm x 14,0 cm)
<b>Processeur :</b>	Socket 754 broches prenant en charge les processeurs évolués AMD Athlon 64 bits et Sempron 32 bits
<b>North Bridge:</b>	VIA K8T800
<b>FSB :</b>	800 MHz / 1,6 GT/s
<b>Mémoire :</b>	2 emplacements x DDR DIMM : DDR1 et DDR2 Prend en charge PC3200 (DDR400) / PC2700 (DDR333) / PC2100 (DDR266) Maxi. 2 Go
<b>Surveillance système:</b>	Contrôle de la température CPU Coupage du CPU en cas de surchauffe afin de protéger la durée de vie du CPU (ASRock U-COP) Tachéomètre ventilateur CPU

## Disposition de la carte 754Bridge



## Connecteurs sur Carte

<b>Connecteur du ventilateur de l'UC</b> (CPU_FAN1 br. 3) (voir No. 8)		Veillez connecter le câble de ventilateur d'UC sur ce connecteur et branchez le fil noir sur la broche de terre.
<b>Connecteur d'alimentation ATX 12V</b> (ATX12V1 br. 4) (voir No. 7)		Veillez noter qu'il est nécessaire de connecter une unité d'alimentation électrique avec une prise ATX 12V sur ce connecteur. Sinon, il y aura une défaillance de l'alimentation.

## Installation de la carte 754Bridge

Pour installer le **754Bridge** dans le **Bridge K8** sur les cartes mères ASRock qui prennent en charge la fonction de mises à niveau des futurs processeurs (p.ex. cartes mères de la série **K7Upgrade**), veuillez suivre la procédure ci-dessous.

- ETAPE 1 :** Installez le processeur 754 broches AMD dans la carte **754Bridge**, puis installez le ventilateur et le dissipateur thermique pour processeur dans la carte **754Bridge**, et connectez le ventilateur pour processeur sur le connecteur pour ventilateur pour processeur (CPU\_FAN1).
- ETAPE 2 :** Installez la DRAM dans le **754Bridge**.
- ETAPE 3 :** S'il y a un processeur ou un module DRAM quelconque installé dans la carte mère ASRock dans laquelle vous allez insérer le **754Bridge**, veillez bien à les enlever avant d'installer le **754Bridge** dans la carte mère.
- ETAPE 4 :** Ajustez les réglages des cavaliers sur la carte mère ASRock en fonction des exigences de l'installation du processeur 754 broches AMD. (Veuillez vous reporter au Manuel de l'utilisateur de la carte mère ASRock pour les détails).
- ETAPE 5 :** Fixez la carte mère ASRock au châssis.
- ETAPE 6 :** Insérez un module complémentaire 754Bridge dans le Bridge K8 sur la carte mère ASRock qui prend en charge la fonction de mise à niveau aux futurs processeurs en alignant les connecteurs dorés sur le 754Bridge avec l'ensemble K8 Bridge sur la carte mère ASRock (alignez le connecteur doré court avec le Bridge K8 court, et le connecteur doré long avec le Bridge K8 long).
- ETAPE 7 :** Fixez la Carte **754Bridge** avec le support sur le châssis.
- ETAPE 8 :** Assurez-vous de bien connecter l'alimentation électrique avec la fiche ATX 12V sur le connecteur d'alimentation ATX 12V (ATX12V1) sur la Carte **754Bridge**. Vous aurez sinon une défaillance de l'alimentation.

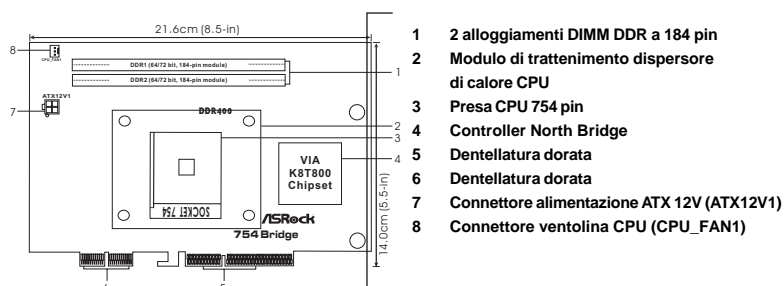
## Specifiche Scheda 754Bridge

**Piattaforma:** 8,5 pollici x 5,5 pollici (21,6 cm x 14,0 cm)  
**CPU:** Presa 754 pin che supporta processore avanzato AMD Athlon 64bit e Sempron 32 bit  
**North Bridge:** VIA K8T800  
**FSB:** 800 MHz / 1,6 GT/s  
**Memoria:** 2 alloggiamenti DIMM DDR: DDR1 e DDR2  
Supporto PC3200 (DDR400) / PC2700 (DDR333) / PC2100 (DDR266), 2GB al massimo

### Monitoraggio Hardware:

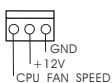
Sensore per la temperatura del processore  
Chiusura automatica del processore in caso di surriscaldamento per proteggere la CPU (ASRock U-COP)  
Indicatore di velocità per la ventola del processore

## Disposizione Scheda 754Bridge



## Connettori su Scheda

Connettore ventolina CPU (3-pin CPU\_FAN1) (vedi Nr. 8)



Collegare il cavo della ventolina CPU a questo connettore e far combaciare il filo nero al pin terra.

Connettore alimentazione ATX 12V (4-pin ATX12V1) (vedi Nr. 7)



Si prega di notare che è necessario collegare un alimentatore con spina ATX 12V a questo connettore. Diversamente sarà impossibile avviare l'accensione.

## Installazione Scheda 754Bridge

Per installare **754Bridge** in **K8 Bridge** sulle schede madre ASRock che supportano la funzione d'aggiornamento CPU Future (e.g. schede madre serie **K7Upgrade**), attenersi alle seguenti fasi.

FASE 1: Installare la CPU AMD a 754 pin sulla scheda **754Bridge**, poi installare ventolina e dissipatore di calore CPU sulla scheda **754Bridge**, e collegare la ventolina CPU al connettore ventolina CPU (CPU\_FAN1).

FASE 2: Installare la DRAM sulla scheda **754Bridge**.

FASE 3: Se sulla scheda madre ASRock su cui si inserisce **754Bridge** ci sono CPU o DRAM già installate, accertarsi di rimuoverle prima di eseguire l'installazione di **754Bridge** sulla scheda madre.

FASE 4: Regolare le impostazioni dei jumper sulla scheda madre ASRock per adattarle ai requisiti dell'installazione CPU AMD a 754 pin. (Fare riferimento al Manuale utente della scheda madre ASRock per i dettagli)

FASE 5: Fissare la scheda madre ASRock al telaio.

FASE 6: Inserire un **754Bridge** aggiuntivo in **K8 Bridge** sulle schede madre ASRock che supportano la funzione d'aggiornamento CPU Future, facendo combaciare la serie di dentelli dorati di **754Bridge** con la serie di **K8 Bridge** sulla scheda madre ASRock (facendo combaciare i dentelli corti con quelli corti di K8 Bridge, ed in dentelli lunghi con quelli lunghi di K8 Bridge).

FASE 7: Fissare la scheda **754Bridge** con la staffa al telaio.

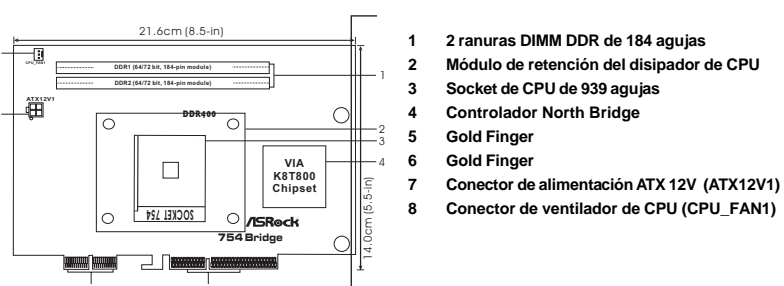
FASE 8: Assicurarsi di collegare l'alimentatore con la presa ATX 12V al connettore d'alimentazione ATX 12V (ATX12V1) sulla scheda **754Bridge**. Diversamente si provocherà la mancata alimentazione.

## Especificaciones de la placa 754Bridge

**Plataforma:** 21,6 cm x 14,0 cm (8,5 x 5,5 pulgadas)  
**CPU:** Socket de 754 agujas con soporte para procesadores avanzados AMD Athlon 64, de 64 bits, y Sempron, de 32 bits  
**North Bridge:** VIA K8T800  
**FSB:** 800 MHz / 1,6 GT/s  
**Memory:** 2 ranuras DIMM DDR: DDR1 y DDR2  
Compatible con PC3200 (DDR400) / PC2700 (DDR333) / PC2100 (DDR266), Máx. 2 GB  
**Monitor Hardware:**

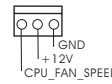
Sensibilidad a la temperatura del procesador.  
Apago automático en caso de temperature sobre-elevada del procesador para proteger el procesador (ASRock U-COP)  
Taquímetros de los ventiladores del procesador

## Presentación de la placa 754Bridge



## Conectores en Placas

Conector del ventilador de la CPU (3-pin CPU\_FAN1) (ver N. 8)



Conecte el cable del ventilador de la CPU a este conector y haga coincidir el cable negro con el conector de tierra.

Conector de alimentación ATX 12V (4-pin ATX12V1) (ver N. 7)



Tenga en cuenta que es necesario conectar este conector a una fuente de alimentación con un enchufe ATX 12V. Si no lo hace no contará con alimentación eléctrica.

## Instalación de la placa 754Bridge

Para instalar el **754Bridge** al **punte K8** en placas madre ASRock que admitan la función de actualización a CPU Future (por ej. las placas madres de la serie **K7Upgrade**), siga los siguientes pasos.

PASO 1: Instale la CPU AMD de 754 agujas en la placa **754Bridge** y, a continuación, instale el ventilador y el dissipador de CPU en la placa **754Bridge** y conecte el ventilador de CPU al conector de ventilador de CPU (CPU\_FAN1).

PASO 2: Instale la DRAM en la placa **754Bridge**.

PASO 3: Si hay alguna CPU o DRAM instalada en la placa madre ASRock en la que va a insertar el **754Bridge**, asegúrese de retirarlas antes de instalar el **754Bridge** en la placa madre.

PASO 4: Ajuste la configuración del jumper en la placa madre ASRock para que cumpla los requisitos de instalación de la CPU AMD de 754 agujas. (Consulte el Manual del usuario de la placa madre ASRock para obtener más detalles).

PASO 5: Fije la placa madre ASRock en el chasis.

PASO 6: Inserte un **754Bridge** de complemento en el **punte K8** de las placas madre ASRock con soporte para la función de actualización a CPU Future haciendo que el grupo de gold fingers del **754Bridge** coincida con el grupo de gold fingers del **punte K8** en la placa madre ASRock (agrupando el gold finger corto con el puente de K8, y el gold finger largo con el puente de K8 largo).

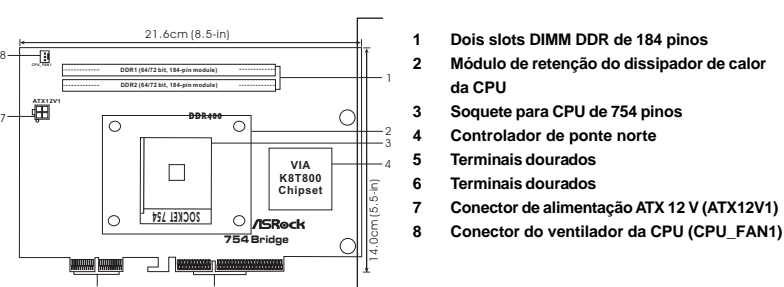
PASO 7: Fije la placa **754Bridge** en el chasis con el soporte.

PASO 8: Asegúrese de conectar a una toma de corriente el enchufe ATX 12V con el conector de alimentación ATX 12V (ATX12V1) de la placa **754Bridge**. Si no lo hace, no tendrá alimentación eléctrica.

## Especificações da Placa 754Bridge

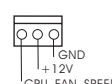
**Plataforma:** 21,6 x 14,0 cm (8,5 x 5,5 pol.)  
**CPU:** Soquete de 754 pinos compatível com os processadores AMD Athlon 64 bits e Sempron 32 bits  
**Ponte Norte:** VIA K8T800  
**FSB:** 800 MHz / 1,6 GT/s  
**Memória:** 2 slots DIMM DDR: DDR1 e DDR2  
Suporte a PC3200 (DDR400) / PC2700 (DDR333) / PC2100 (DDR266), máximo de 2 GB  
**Monitor do HW:** Sensores de temperatura do processador  
Deligamento automático em caso de superaquecimento do processador, para proteção da vida útil do processador (ASRock U-COP)  
Tacômetros de ventilador do Processador

## Layout da Placa 754Bridge



## Conectores

Conector do ventilador da CPU (CPU\_FAN1 de 3 pinos) (veja No. 8)



Ligue o cabo do ventilador da CPU, coincidindo o fio preto com o pino de aterramento.

Conector de alimentação ATX 12 V (ATX12V1 de 4 pinos) (veja No. 7)



Note que é necessário ligar uma fonte de alimentação com conector ATX 12V neste conector. Do contrário, haverá falhas de funcionamento.

## Instalação da Placa 754Bridge

Para instalar a **754Bridge** na **K8 Bridge** nas placas-mãe ASRock que suportam a função de atualização para CPU futura (por exemplo, as placas-mãe da série **K7Upgrade**), siga os passos abaixo.

PASSO 1: Instale a CPU AMD de 754 pinos na Placa **754Bridge**, instale o ventilador e o dissipador de calor da CPU na Placa **754Bridge** e ligue o ventilador da CPU ao conector correspondente (CPU\_FAN1).

PASSO 2: Instale a DRAM na Placa **754Bridge**.

PASSO 3: Se houver qualquer CPU ou DRAM instaladas na placa-mãe onde será inserida a **754Bridge**, certifique-se de removê-las antes de instalar a **754Bridge** na placa-mãe.

PASSO 4: Ajuste as configurações de jumper na placa-mãe ASRock para atender aos requisitos de instalação da CPU AMD de 754 pinos. (Consulte os detalhes no Manual do Usuário da Placa-mãe ASRock).

PASSO 5: Fixe a placa-mãe ASRock no gabinete.

PASSO 6: Insira a **754Bridge** adicional na **K8 Bridge** nas placas-mãe ASRock que suportam a função de atualização para CPU futura coincidindo o conjunto de terminais dourados na **754Bridge** com o conjunto da **K8 Bridge** na placa-mãe ASRock (coincidindo o terminal dourado curto com a Ponte para K8 curta, e o terminal dourado longo com a Ponte para K8 longa).

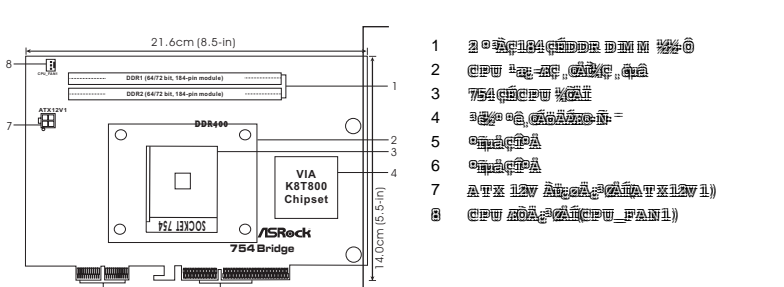
PASSO 7: Fixe a Placa **754Bridge** com o suporte ao gabinete.

PASSO 8: Certifique-se de ligar a fonte de alimentação com conector ATX 12V ao conector correspondente (ATX12V1) na Placa **754Bridge**. Do contrário, haverá falhas de funcionamento.

## 754 06.06.00 0.00 0.00

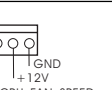
Platforma: 8,5 x 5,5 pol. (21,6 cm x 14,0 cm)  
CPU: Soquete de 754 pinos compatível com os processadores AMD Athlon 64 bits e Sempron 32 bits  
Ponte Norte: VIA K8T800  
FSB: 800 MHz / 1,6 GT/s  
Memória: 2 slots DIMM DDR: DDR1 e DDR2  
Suporte a PC3200 (DDR400) / PC2700 (DDR333) / PC2100 (DDR266), máximo de 2 GB  
Monitor do HW: Sensores de temperatura do processador  
Deligamento automático em caso de superaquecimento do processador, para proteção da vida útil do processador (ASRock U-COP)  
Tacômetros de ventilador do Processador

## 754 06.06.00 0.00 0.00



## Conectores

Conector do ventilador da CPU (CPU\_FAN1 de 3 pinos) (veja No. 8)



Ligue o cabo do ventilador da CPU, coincidindo o fio preto com o pino de aterramento.

Conector de alimentação ATX 12 V (ATX12V1 de 4 pinos) (veja No. 7)



Note que é necessário ligar uma fonte de alimentação com conector ATX 12V neste conector. Do contrário, haverá falhas de funcionamento.

## 754 06.06.00 0.00 0.00

Para instalar a **754Bridge** na **K8 Bridge** nas placas-mãe ASRock que suportam a função de atualização para CPU futura (por exemplo, as placas-mãe da série **K7Upgrade**), siga os passos abaixo.

PASSO 1: Instale a CPU AMD de 754 pinos na Placa **754Bridge**, instale o ventilador e o dissipador de calor da CPU na Placa **754Bridge** e ligue o ventilador da CPU ao conector correspondente (CPU\_FAN1).

PASSO 2: Instale a DRAM na Placa **754Bridge**.

PASSO 3: Se houver qualquer CPU ou DRAM instaladas na placa-mãe onde será inserida a **754Bridge**, certifique-se de removê-las antes de instalar a **754Bridge** na placa-mãe.

PASSO 4: Ajuste as configurações de jumper na placa-mãe ASRock para atender aos requisitos de instalação da CPU AMD de 754 pinos. (Consulte os detalhes no Manual do Usuário da Placa-mãe ASRock).

PASSO 5: Fixe a placa-mãe ASRock no gabinete.

PASSO 6: Insira a **754Bridge** adicional na **K8 Bridge** nas placas-mãe ASRock que suportam a função de atualização para CPU futura coincidindo o conjunto de terminais dourados na **754Bridge** com o conjunto da **K8 Bridge** na placa-mãe ASRock (coincidindo o terminal dourado curto com a Ponte para K8 curta, e o terminal dourado longo com a Ponte para K8 longa).

PASSO 7: Fixe a Placa **754Bridge** com o suporte ao gabinete.

PASSO 8: Certifique-se de ligar a fonte de alimentação com conector ATX 12V ao conector correspondente (ATX12V1) na Placa **754Bridge**. Do contrário, haverá falhas de funcionamento.