
Your SBus card is marked to indicate its FCC, DOC, and VCCI class. Please read the appropriate section that corresponds to the marking on your SBus card before attempting to install it into your system.

FCC Class A Notice — United States

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note – This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Modifications

Modifications to this device, not approved by Sun Microsystems, Inc., may void the authority granted to the user by the FCC to operate this equipment.

FCC Class B Notice — United States

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note – This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/television technician for help.

Modifications

Modifications to this device, not approved by Sun Microsystems, Inc., may void the authority granted to the user by the FCC to operate this equipment.

DOC Class A Notice — Canada

This digital apparatus does not exceed the Class A limits for radio noise emission for a digital apparatus as set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

Avis Concernant les Systèmes Appartenant à la Classe A du DOC — Canada

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe A prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des Communications du Canada.

DOC Class B Notice — Canada

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emission for a digital apparatus as set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

Avis Concernant les Systèmes Appartenant à la Classe B du DOC — Canada

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des Communications du Canada.

Nippon—Japan

第一種VCCI基準に関するお知らせ

この装置は、第一種情報装置(商工業地域において使用されるべき情報装置)で商工業地域での電波障害防止を目的とした情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)基準に適合しております。

この装置は、第一種または第二種ワークステーションのオプションです。本装置を使用する場合、システムとしての適合レベルは下記の通りです。

第一種ワークステーション：第一種情報装置

第二種ワークステーション：第一種情報装置

本装置を使用する第二種ワークステーションは、第一種情報装置(商工業地域において使用されるべき情報装置)となります。

従って、住宅地域またはその隣接した地域で使用すると、ラジオ、テレビジョン受信機等に受信障害を与えることがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

第二種VCCI基準に関するお知らせ

この装置は、第二種情報装置（住宅地域またはその隣接した地域において使用されるべき情報装置）で住宅地域での電波障害防止を目的とした情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）基準に適合しております。

この装置は、第一種または第二種ワークステーションのオプションです。本装置を使用する場合、システムとしての適合レベルは下記の通りです。

第一種ワークステーション：第一種情報装置

第二種ワークステーション：第二種情報装置

本装置を使用する第一種ワークステーションは、第一種情報装置（商工業地域において使用されるべき情報処理装置）となります。従って、住宅地域またはその隣接した地域で使用すると、ラジオ、テレビジョン受信機等に受信障害を与えることがあります。

本装置を使用する第二種ワークステーションは、第二種情報装置（住宅地域またはその隣接地域において使用されるべき情報装置）となります。従って、本装置をラジオ、テレビジョン受信機に近接してご使用になると、受信障害の原因となることがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。