

Intel® Desktop Board D101GGC Quick Reference

English - 中文 - 한국어 - 日本語 - Polski - Italiano - Français - Deutsch - Pyckckññ - Português (Brasil) - Español

This guide contains basic instructions for installing the desktop board. For more detailed information, refer to the Product Guide on the Intel® Express Installer driver CD-ROM.

本指南包括安装桌面母板的基本指导说明。有关详情，请参阅 Intel® Express Installer（Intel 快速安装程序）驱动程序光盘上的《产品指南》。

본 안내서는 데스크톱 보드를 설치하기 위한 기본 지침을 제공합니다. 자세한 내용은 Intel® Express Installer 드라이버 CD-ROM 에 있는 제품 안내서를 참조하십시오.

このガイドには、デスクトップ ボードの基本的なインストール手順が記載されています。詳しい情報については、インテル® Express Installer ドライバの CD-ROM に入っている製品ガイドを参照してください。

Niniejsza instrukcja zawiera podstawowe informacje dotyczące instalacji płyty głównej. Bardziej szczegółowe informacje można znaleźć w Instrukcji obsługi produktu na dysku CD-ROM ze sterownikiem Intel® Express Installer.

Questo manuale contiene le istruzioni di base per l'installazione della scheda. Per informazioni più dettagliate, consultare il Manuale del prodotto sul CD-ROM dei driver Intel® Express Installer.

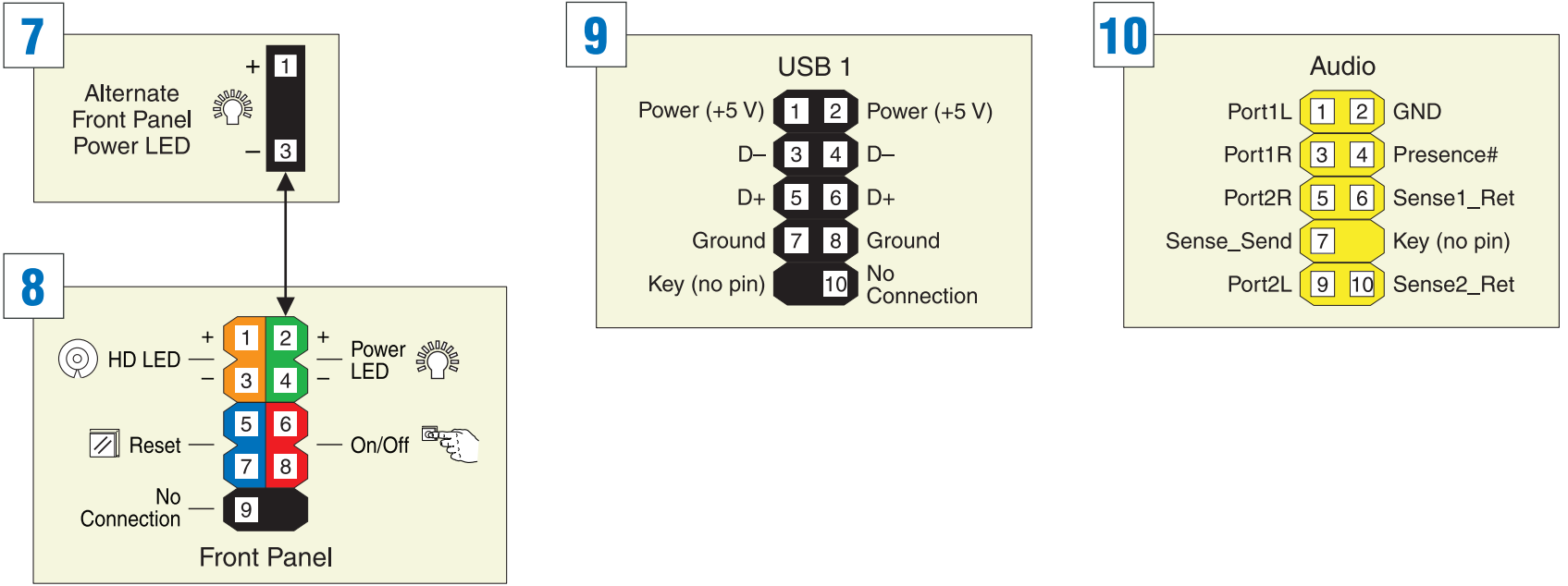
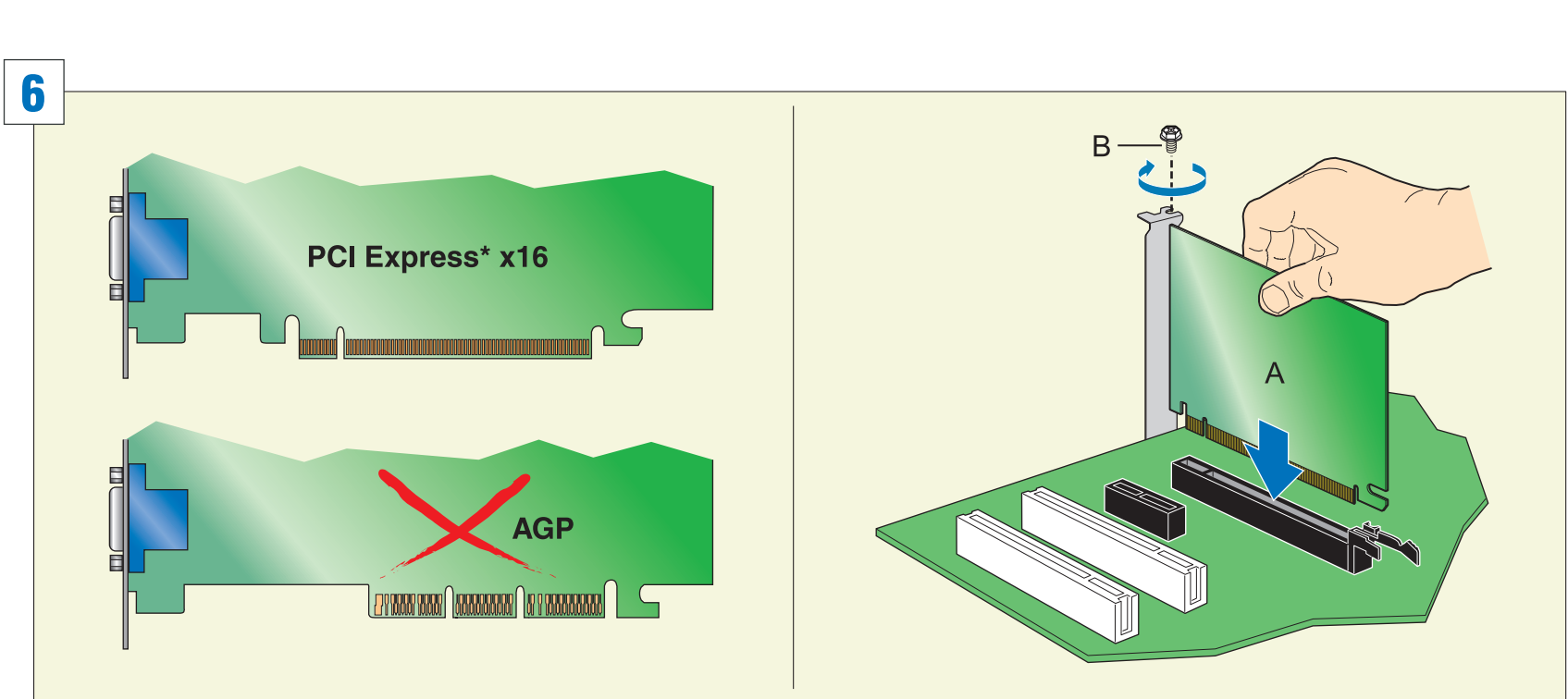
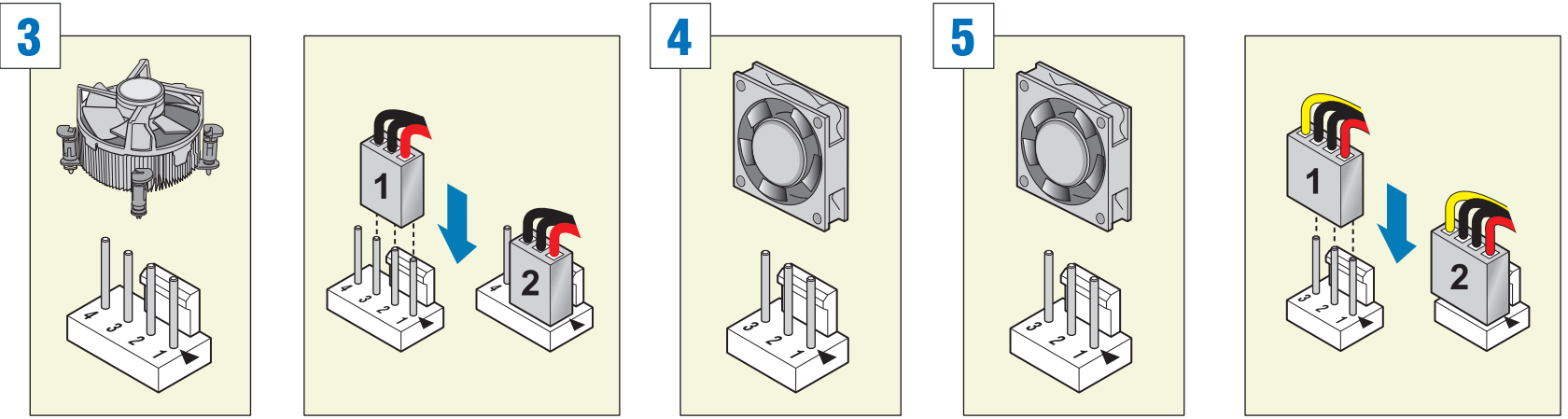
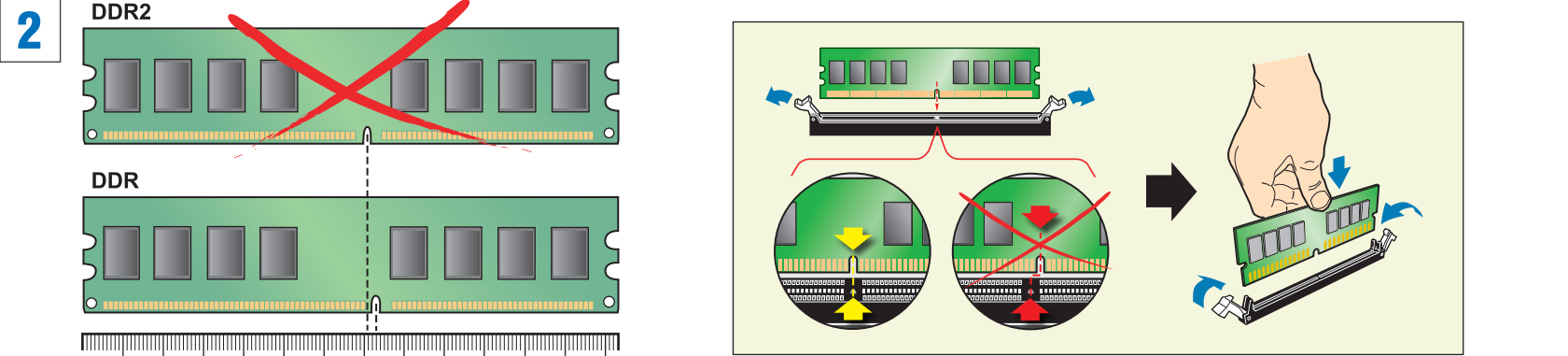
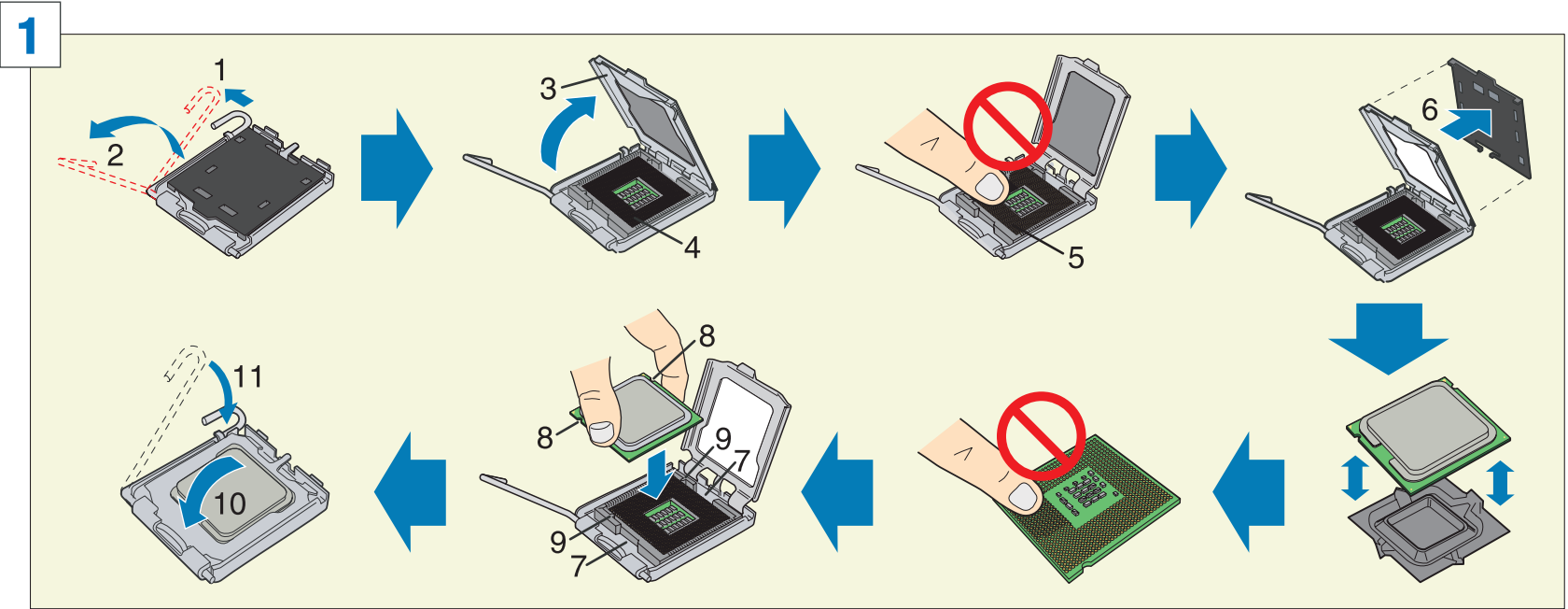
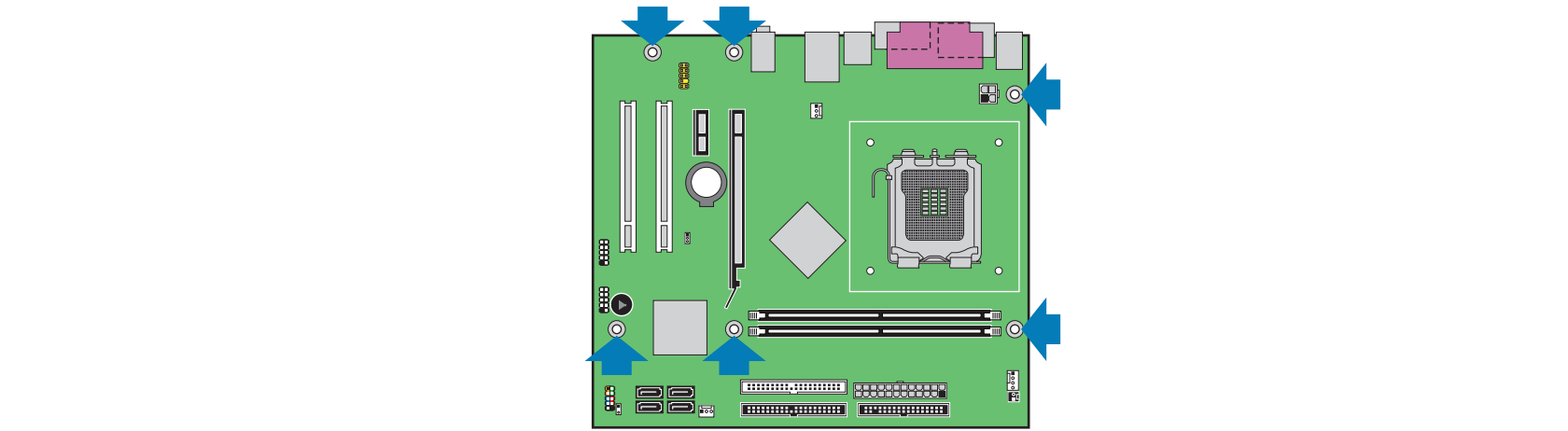
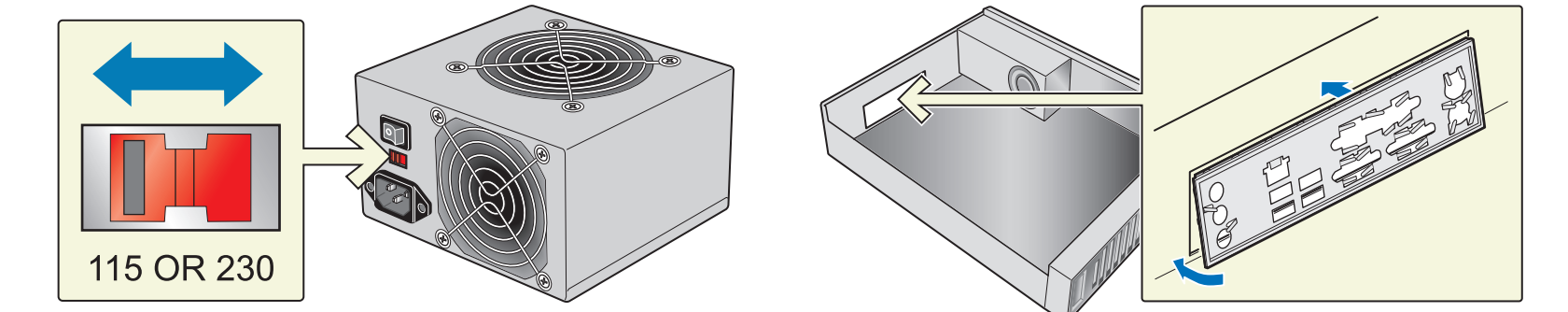
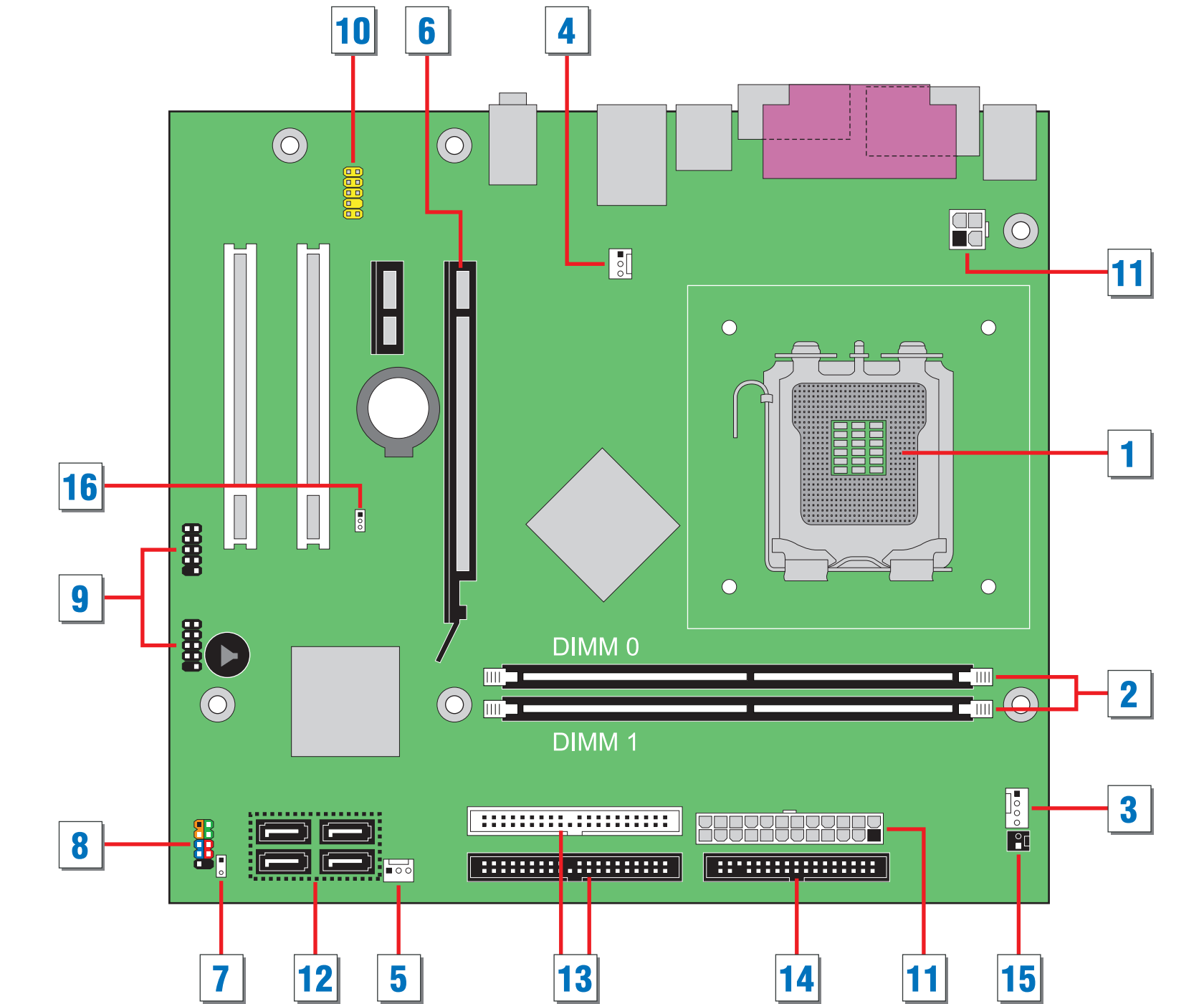
Ce guide fournit des instructions de base portant sur l'installation de la carte pour PC de bureau. Pour de plus amples informations, reportez-vous au Guide du produit figurant sur le CD-ROM des pilotes d'Intel® Express Installer.

Dieses Handbuch enthält grundlegende Anleitungen zur Installation des Desktop-Motherboard. Weitere Informationen finden Sie im Produkthandbuch auf der Intel® Express Installer Treiber-CD-ROM.

В этом руководстве содержится основные инструкции по установке системной платы для настольного компьютера. Для получения подробной информации см. "Руководство по продукту" на компакт-диске Intel® Express Installer с драйверами.

Este guia contém instruções básicas para a instalação da placa de desktop. Para obter informações mais detalhadas, consulte o Guia do produto no CD-ROM de drivers do Intel® Express Installer.

Esta guía contiene instrucciones básicas para la instalación de la placa de escritorio. Para obtener información más detallada, consulte la Guía de producto en el CD-ROM de controladores Intel® Express Installer.



CAUTION

Failure to use the appropriate power supply (below) and/or not connecting the 12 V (2x2) power connector to the desktop board may result in damage to the board, or the system may not function properly.

Platform Compatibility Guide	Power Supply Requirements
05A	12V2 rating of 13 A continuous and 16.5 A peak current for 10 ms
04A	ATX12V (version 2.0 or greater) compliant power supply

注意

使用電源不当（参見以下表格）以及（或者）没有将 12 V（2x 2）电源连接器连接到台式机主板可能会导致主板损坏或者系统工作不正常。

平台兼容性指南	电源要求
05A	10 ms 13 A 连续电流和 16.5 A 峰值电流的 12V2 额定值
04A	符合 ATX12V（版本 2.0 或更高）规格的电

주의

올바른 전원 공급 장치(아래 표 참조)를 사용하지 않거나 12V(2x2) 전원 커넥터를 데스크탑 보드에 연결하지 않으면 보드가 손상되거나 시스템이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

플랫폼 호환성 가이드	전원 공급 장치 요구 사항
05A	12V2 정격 연속 전류 13 A 및 10 ms 동안 피크 전류 16.5 A
04A	ATX12V(버전 2.0 이상) 준수 전원 공급 장치

注意

適切な電源（下の表を参照）を使用し、12 V（2 × 2）の電源コネクタをデスクトップ ボードに接続しないと、ボードが損傷したり、システムが正しく機能しない可能性があります。

플랫폼 호환성 가이드	전원仕様
05A	12V2、定格連続電流 13 A/10 ms 피크電流 16.5 A
04A	ATX12V (버전 2.0 또는 그 이상)対応電

PRZESTROGA

Użycie nieodpowiedniego źródła zasilania (patrz tabela poniżej) i/lub nie podłączenie złącza zasilania 12 V (2x2) do płyty głównej może spowodować uszkodzenie płyty głównej lub nieprawidłowe działanie systemu.

Przewodnik zgodności platform	Wymagania dotyczące zasilania
05A	12V2 – natężenie stałe 13 A i szczytowe 16,5 A przez 10 ms
04A	Źródło zasilania zgodne ze standardem ATX12V (wersja 2.0 lub nowsza)

ATTENZIONE

L'utilizzo non corretto dell'alimentazione elettrica (vedere la tabella seguente) e/o il mancato collegamento del connettore dell'alimentatore da 12 V (2x2) alla scheda madre per sistemi desktop può danneggiare la scheda stessa o causare il malfunzionamento del sistema.

Guida di compatibilità della piattaforma	Requisiti dell'alimentatore
05A	Classe 12V2 di 13 A corrente continua e 16,5 A di picco per 10 ms
04A	Alimentatore compatibile ATX12V (versione 2.0 o successiva)

ATTENTION

Si vous n'utilisez pas le bloc d'alimentation approprié (voir le tableau ci-dessous) et/ou ne branchez par le connecteur d'alimentation 12 V (2x 2) sur la carte mère pour PC de bureau, vous risquez d'endommager la carte mère ou le système risque de ne pas fonctionner correctement.

Guide de compatibilité des plates-formes	Bloc d'alimentation requis
05A	Puissance nominale de 12V2 de 13 A en continu et 16,5 A de courant de crête pour 10 ms
04A	Bloc d'alimentation compatible ATX12V (version 2.0 ou ultérieure)

VORSICHT

Wenn eine falsche Spannung verwendet (siehe Tabelle unten) und/oder der 12 V (2 x 2) Stecker nicht mit dem Desktopboard verbunden wird, können Beschädigungen an der Systemplatine oder Systemfehler auftreten.

Platformkompatibilitäts-Richtlinien	Spannungsanforderungen
05A	12V2-Leitung für 13 A Dauerstrom und 16,5 A Spitzenstrom für 10 ms
04A	ATX12V (Version 2.0 oder höher) kompatible Spannungsversorgung

ВНИМАНИЕ

Ошибки в выборе соответствующего источника питания (см. таблицу далее), или не подключения 12-вольтового (2x 2) разъема питания к разъему на системной плате может привести к неисправности платы или неправильной работе системы.

Руководство совместимости платформ	Требования к источнику питания
05A	12V2 номинал при продолжительном 13 А и пиковом токе 16,5 А в течение 10 мс
04A	Источник питания, совместимый с ATX12V (версия 2.0 или более поздняя)

CUIDADO

Se não for usada uma fonte de alimentação adequada (ver tabela abaixo) e/ou se o conector de força de 12 V (2x 2) não for ligado à placa do desktop, podem ocorrer danos à placa ou é possível que o sistema não funcione corretamente.

Guia para compatibilidade da plataforma	Exigências quando à fonte de alimentação
05A	Classificação 12V2 de corrente contínua de 13 A e corrente de pico de 16,5 A para 10 ms
04A	Fonte de alimentação compatível com ATX12V (versão 2.0 ou superior)

PRECAUCIÓN

Si no se utiliza la fuente de alimentación adecuada (ver tabla a continuación) o si no se conecta el conector de alimentación de 12 V (2x 2) a la Desktop Board, es posible que se dañe la Desktop Board o que el sistema no funcione correctamente.

Guía de compatibilidad de plataformas	Requisitos de la fuente de alimentación
05A	12V2 con calificación de 13 A de corriente continua y 16,5 A de corriente pico durante 10 ms
04A	Fuente de alimentación compatible con ATX12V (versión 2.0 o superior)

