

GIGABYTE GA-X48-DS5 Intel® X48 LGA 775 (Socket T) ATX

GIGABYTE : מותג
GA-X48-DS5 : שם דגם
GA-X48-DS5 : קוד מוצר



GIGABYTE GA-X48-DS5. יצרן: Intel, מעבד: Intel, שקע: LGA 775 (Socket T), מעבדים תואמים: Intel® Celeron®, Intel® Pentium® 4, Intel® Pentium® 4 Extreme Edition, Intel® Pentium® D,.... סוגי זיכרון: DIMM, זיכרון פנימי מקסימלי: 8 ג'יגה בייט, סוג חריצי זיכרון: DDR2-SDRAM, נתמכים: SATA II, RAID: 1, 5, 10, JBOD. 2. Gigabit: סוג ממשק אתרנט. Way CrossFireX-תומך בטכנולוגיית עיבוד מקביל: 2. Ethernet, בקר LAN: Realtek RTL8111C

מעבד		לוח אחורי 1/0 יציאות	
מעבד, יצרן *	Intel	Ethernet LAN (RJ-45) כמות יציאות *	2
מעבד, שקע *	LGA 775 (Socket T)	PS/2 כמות יציאות	2
מעבדים תואמים *	Intel® Celeron®, Intel® Pentium® 4, Intel® Pentium® 4 Extreme Edition, Intel® Pentium® D, Intel® Pentium® Extreme Edition	IEEE 1394/Firewire כמות יציאות	2
		מיקרופון, שקע חיבור	✓
מקסימלי מספר מעבדי SMP	1	S/PDIF יציאת	✓
FSB מעבד, תומך	800,1066,1333,1600 מגה הרץ	רשת	
תושבות נתמכות	LGA 775 (Socket T)	Ethernet LAN חיבור	✓
זכרון		סוג ממשק אתרנט	Gigabit Ethernet
סוגי זיכרון נתמכים *	DDR2-SDRAM	LAN בקר	Realtek RTL8111C
מספר חריצי זיכרון *	4	פיצ'רים	
סוג חריצי זיכרון	DIMM	מערכת שבבים בלוח האם *	Intel® X48
ערוצי זיכרון	שני ערוצים	שבב הגשר הדרומי בלוח האם	Intel ICH9R
(מתח הזיכרון) (וולטאז)	1.8 V	שבב השמע	Realtek ALC889A
ECC-תאימות ל	ECC i-Non-ECC	ערוצי פלט שמע *	7.1 ערוצים
מהירויות שעון זיכרון נתמכות	667,800,1066,1200 מגה הרץ	ניטור בריאות המחשב	CPU, מאוורר, טמפרטורה, מתח
זיכרון פנימי מקסימלי *	8 ג'יגה בייט	רכיב עבור	מחשב אישי
בקרי אחסון		גודל פיזי של לוח האם *	ATX
ממשקי חיבור נתמכים לכונני אחסון *	SATA II	משפחת שבבים בלוח האם *	Intel
RAID רמות	1, 5, 10, JBOD	סוג קרור	פסיבי
גרפיקה		סוג מקור חשמל	ATX
תומך בטכנולוגיית עיבוד מקביל *	2-Way CrossFireX	נתמכות Windows מערכות הפעלה	✓
תמיכה בכרטיס מסך עצמאי	✓	חריצי הרחבה	
פנימי 1/0		חריצים PCI Express 1X	3
USB 2.0 מחברי *	2	PCI Express x16 (Gen 2.x) חריצי	2
SATA II מספר מחברי	8	חריצי הרחבה	2 x PCIE 2.0 x16 3 x PCIE x1 2 x PCI
SATA מספר מחברי	8	חריצי PCI	2
מקבילים ATA מספר מחברי	1	BIOS	
S/PDIF מחבר יציאה	✓	סוג BIOS *	AWARD
מחבר אודיו פאנל קדמי	✓	BIOS גודל זיכרון	מגה ביט 16
CD/AUX כניסת אודיו	✓	גירסה ACPI	1.0b
ATX (מחבר חשמל 24)פינים	✓	משקל ומידות	
EATX מספר מחברי כח	1	רוחב	מ"מ 305
מחבר כוח למאוורר	✓	עומק	מ"מ 244
CPU מחבר פנ	✓	פיצ'רים נוספים	
מספר מחברים למאווררי מארז	2	המחבר כניסה S / PDIF	✓
מחבר זיהוי התפרצות	✓	מחבר כונן תקליטוני פלופי	✓
(שמונה פינים) EPS חיבור כח	✓	מחבר להוספת יציאה טורית	✓

פנימי 1/0		פיצ'רים נוספים	
מספר מחברי IEEE1394	1	יציאה מקבילית באמצעות מחבר פנימי	✓
מחבר TPM	✓		
לוח אחורי 1/0 יציאות			
USB 2.0 * כמות יציאות	8		

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.