

## Lenovo ThinkCentre Edge 62z Intel® Pentium® G640 47 سم جيجابايت 2 جيغابايت DDR3-SDRAM 500 ("18.5") جيجابايت سواقة قرص صلب أسود



العلامة التجارية : Lenovo عائلة المنتجات : ThinkCentre رمز المنتج : 2118B8Q

اسم المنتج : Edge 62z

نوع المنتج: حاسوب شخصي قطعة واحدة. قطر الشاشة: 47 سم ("18.5"). فئة المعالج: Lenovo ThinkCentre Edge 62z. نوع الذاكرة الداخلية: 2 جيغابايت, Intel® Pentium®, DDR3-SDRAM. ترددات المعالج: 2,8 جيغاهرتز. الذاكرة الداخلية: 2 جيغابايت, نوع الذاكرة الداخلية, Intel® HD Graphics. التخزين الاجمالية: 500 جيغابايت, وسائط التخزين: سواقة قرص صلب. طراز موائم الرسومات المدمج: Intel® HD Graphics. لون المنتج: أسود. DVD±RW. آلة تصوير مدمجة. نوع محرك الأقراص الضوئية: نوع محرك الأقراص الضوئية

عرض	الشبكات
قطر الشاشة * (سم 18.5) 47	معدلات نقل بيانات الشبكة المحلية 10,100,1000 ميجابايت ثائية
HD الوضوح العالي بالكامل ✗	بلوتوث * ✗
المعالج	الربط
صانع المعالج * Intel	عدد منافذ بطاقة الشبكة (RJ-45) 1
فئة المعالج * Intel® Pentium®	كمية منافذ الناقل التسلسلي العالمي USB 2.0 * 6
طراز المعالج * G640	مخارج سماعة الرأس 1
نوى المعالجات 2	ميكروفون, مقبس الادخال ✓
أسنان المعالج 2	
ترددات المعالج * جيغاهرتز 2,8	تصميم
ذاكرة المعالج المخيئة 3 ميجا بايت	لون المنتج * أسود
نوع الذاكرة المخيئة للمعالج L3	فتحة قفل الكابل ✓
معدل ناقل النظام جيجا/ثا 5	نوع فتحة قفل الكابل Kensington
قوة التصميم الحراري (TDP) عرض 65	أداء
سرعة PCI نسخة فتحات 2.0	حاسوب شخصي قطعة واحدة * نوع المنتج
مقبس المعالج LGA 1155 (Socket H2)	برمجيات
طباعة المعالج بالحفر نانومتر 32	نظام التشغيل المثبت * ✗
أنماط عمل المعالج 64-بيت	مميزات خاصة المعالج
تثبيت Q0	قنية إنتل® تيربو بوست- إصدار ✗
نوع الناقل DMI	تقنية تعدد المسارات الفائق ✗
الاسم الرمزي للمعالج Sandy Bridge	تقنية العرض الأسلكي (واي دي) - للاستخدامات المنزلية ✗
مجموعة المعالج Intel Pentium G600 Series for Desktop	تقنية إنتل سيديستيب المعززة ✓
رمز المعالج SR059	تقنية إنتل® كويك سينك فيديو ✗
درجة الحرارة قرب المعالج 69,1 درجة مئوية	تقنية الفيديو الواضح عالي الدقة من إنتل® ✗
وحدة قياس نسبة معدل ساعة وحدة المعالجة المركزية الداخلية للساعة المزودة خارجيا 28	إنتل في الداخل ✗
الذاكرة الداخلية القصوى التي يدعمها المعالج 32 جيغابايت	إنتل InTru™ 3D تقنية إنتل ✗
معالج خال من التضارب ✗	وصول مرن للذاكرة إنتل ✓
أنواع الذاكرة التي يدعمها المعالج DDR3-SDRAM	تقنية الذاكرة المخبأة الذكية ✓
سرعات ساعة الذاكرة التي تدعمها المعالج 1066 ميجا هرتز	معايير التشفير المتقدمة ✗
عرض حزمة الذاكرة التي يدعمها المعالج (الأقصى) 17 جيغابايت/ثانية	تقنية التنفيذ الموثوق إنتل ✗
أقنية الذاكرة التي يدعمها المعالج ثنائي	حالة التوقف المعززة إنتل ✓
الذاكرة	مع جداول صفحات ممتد VT-x إنتل ✓
الذاكرة الداخلية * 2 جيغابايت	إنتل 64 ✓
نوع الذاكرة الداخلية DDR3-SDRAM	بيت تعطيل التنفيذ ✓
الحد الأقصى لسعة الذاكرة الداخلية * 8 جيغابايت	

وسائط التخزين		مميزات خاصة المعالج	
* سعة التخزين الاجمالية	500 جيجابايت	حالات السكون	✓
* وسائط التخزين	سواقة قرص صلب	تقنيات المراقبة الحرارية	✓
عدد سواقات التخزين المركبة	1	قياس رزمة المعالج	ملم 37.5 x 37.5
عدد الاقراص الصلبة المثبتة	1	مجموعات التعليمات المدعومة	SSE4.1, SSE4.2
سرعة دوران القرص الثابت	دورة في الدقيقة 5400	(معايرة وحدة المعالجة المركزية) (القصى)	1
وصلة القرص الثابت	SATA	الخيارات المدموجة المتاحة	✗
* نوع محرك الأقراص الصوتية	DVD±RW	تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخرج الموجه (VT-d)	✗
الرسومات		تقنية الافتراضية من إنتل®	✓
* مواثم الرسومات المدمج	✓	تقنية إنتل قدرة العرض المزدوج	✓
عائلة مواثم الرسومات المدمج	Intel® HD Graphics	تقنية إنتل FDI	✓
* طراز مواثم الرسومات المدمج	Intel® HD Graphics	وصول سريع للذاكرة إنتل	✓
تردد قاعدة مواثم رسومات على اللوحة	ميغا هرتز 850	معالج ARK ID	53486
التردد الدينامي لمواثم الرسومات على اللوحة (الأقصى)	ميغا هرتز 1100	إدارة الطاقة	
عدد الشاشات المدعومة (الرسومات على اللوحة)	2	طاقة محول التيار المتردد	عرض 120
الصوت		تردد محول التيار المتردد	هرتز 50/60
* مكبرات الصوت مدمجة	✓	جهد محول التيار المتردد الداخل	صورة 100 - 240
RMS الطاقة المقدره	عرض 4	الوزن والأبعاد	
آلة التصوير		(العرض مع المنصة)	ملم 368,3
* آلة تصوير مدمجة	✓	(العمق مع المنصة)	ملم 59,5
مجموع الميغابيكسل	ميغا بكسل 1	(الارتفاع مع المنصة)	ملم 469,7
		(الوزن مع الحامل)	كيلو غرام 5
الشبكات		الاستدامة	
* LAN اتصال الشبكة المحلية	✓	شهادات الاستدامة	نجمة الطاقة
		محتوى التغليف	
		الفأرة مشمولة	✗
		لوحة المفاتيح متضمنة	✗
		مزايا أخرى	
		واجهة بينية لسواقة التخزين	SATA

## 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.