



DELL PowerEdge T360 (U)مخدم 2 تيرا بايت برج Intel Xeon E عرض 600 DDR5-SDRAM 16 جيجا بايت E-2478 2,8

العلامة التجارية : DELL

PowerEdge :عائلة المنتجات

T360-FY25Q3 :رمز المنتج

T360 : اسم المنتج

الذاكرة. E-2478: ترددات المعالج: 2,8 جيجاهرتز, طراز المعالج, فئة المعالج. Intel Xeon E, فئة المعالج. DELL PowerEdge T360. سعة التخزين الاجمالية: 2 تيرا بايت, حجم القرص الثابت: 3.5", DDR5-SDRAM: الداخلية: 16 جيجا بايت, نوع الذاكرة الداخلية جهاز تزويد الطاقة: 600. Base-T(X)تقنية الكوابل: 10/100/1000 LAN, اتصال الشبكة المحلية. SATA III. وصلة القرص الثابت (U)نوع الهيكل المعدني: برج (RPS). 4.5). عرض, دعم تزويد الطاقة الوفيرة



المعالج		فتحات مداخل بطاقة التوسع	
* صانع المعالج	Intel	x4 PCI فتحات بطاقات اكسبرس	2
* فئة المعالج	Intel Xeon E	تصميم	
* طراز المعالج	E-2478	* نوع الهيكل المعدني	(U)برج 4.5)
* ترددات المعالج	جيجاهرتز 2,8	لون المنتج	أسود
تردد تعزيز المعالج	جيجاهرتز 5,2	أداء	
نوى الأداء	8	الادارة عن بعد	iDRAC9, Basic 16G
نوى المعالجات	8	برمجيات	
ذاكرة المعالج المخزنة	ميغا بايت 24	* نظام التشغيل المثبت	✗
عدد المعالجات المثبتة	1	* انظمة التشغيل المتوافقة	
(TDP) قوة التصميم الحراري	عرض 80	Canonical Ubuntu Server LTS Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi	
أستان المعالج	16	إدارة الطاقة	
أنواع الذاكرة التي يدعمها المعالج	DDR5-SDRAM	* (RPS) دعم تزويد الطاقة الوفيرة	✓
سرعات ساعة الذاكرة التي تدعمها المعالج	ميغا هرتز 4800	* جهاز تزويد الطاقة	عرض 600
الذاكرة		عدد مؤونة الطاقة الرئيسية الفائضة المدعومة	2
* الذاكرة الداخلية	جيجا بايت 16	عدد مؤونة الطاقة الرئيسية الفائضة المركبة	2
* نوع الذاكرة الداخلية	DDR5-SDRAM	جهد مدخلات مزود الطاقة	صورة 125
نوع الذاكرة ذات التخزين المؤقت	Unregistered (unbuffered)	طول كابل الكهرباء	متر 3
مداخل الذاكرة	4x DIMM	موصل كابل الطاقة رقم 1	مقرنة C13
ECC تكنولوجيا صناعة الدارات السريعة	✓	تيار كابل الطاقة	صوت 15
معدل نقل بيانات الذاكرة	ميغا تحويل في الثانية 4800	الظروف البيئية	
* الحد الأقصى لسعة الذاكرة الداخلية	جيجا بايت 128	درجة مئوية 65 - 40	(مدى درجة حرارة التخزين (من - الى
وسائط التخزين		5 - 95%	مدى الرطوبة النسبية للتخزين
* سعة التخزين الاجمالية	2 تيرا بايت	0 - 2048	الارتفاع التشغيلي
عدد الاقراص الصلبة المثبتة	1	0 - 12000	الارتفاع غير القابل للتشغيلي
سعة القرص الصلب	2 تيرا بايت		
وصلة القرص الثابت	SATA III		
سرعة دوران القرص الثابت	دورة في الدقيقة 7200		
حجم القرص الثابت	3.5"		

وسائط التخزين		البصمة الكربونية	
RAID * دعم	✓	إجمالي البصمة الكربونية	1409
المدعومة RAID متحكمات	PERC H755	إجمالي انبعاثات الكربون، الانحراف المعياري ((كيلوجرام من مكافئ ثاني أكسيد الكربون	1213
دعم القبس أثناء التشغيل	✓	انبعاثات الكربون، أثناء التصنيع (كيلوجرام من مكافئ ثاني أكسيد الكربون	295,89
* نوع محرك الأقراص الضوئية	✗	انبعاثات الكربون، أثناء اللوجستيات ((كيلوجرام من مكافئ ثاني أكسيد الكربون	154,99
اماكن تثبيت محركات الاقراص الداخلية	8	انبعاثات الكربون، أثناء استخدام الطاقة ((كيلوجرام من مكافئ ثاني أكسيد الكربون	929,94
الشبكات		انبعاثات الكربون، في نهاية العمر الافتراضي ((كيلوجرام من مكافئ ثاني أكسيد الكربون	28,18
LAN المتحكم بالشبكة المحلية	Broadcom 5720, Intel I210, Intel® X722	إجمالي انبعاثات الكربون، بدون مرحلة الاستخدام (كيلوجرام من مكافئ ثاني أكسيد الكربون	479,06
LAN اتصال الشبكة المحلية	✓	1.4.0, 2024 (PAIA) إصدار جمعية صناعة الأجهزة الفلبينية	
تقنية الكوابل	10/100/1000Base-T(X)	الوزن والأبعاد	
نوع واجهة الشبكة	إيثرنت غيغابت	العرض	ملم 175
الربط		العمق	ملم 581,1
*(RJ-45) عدد منافذ بطاقة الشبكة	2	الارتفاع	ملم 369,5
USB كمية منافذ الناقل التسلسلي العالمي 2.0	5	Technical details	
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) عدد بوابات Type-A	2	عامل شكل سواقات التخزين المدعومة ((داخلي	3.5"
(D-Sub) كمية منافذ صغيف رسومات الفيديو	1	مزايا أخرى	
عدد المنافذ التسلسلية	1	سرعة نقل البيانات	جيغابايت في الثانية 6
		عدد "البايت" لكل قطاع	512n

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.