

DELL PowerEdge T360 4.5) المخدم 2 تيرا بايت برج (U) Intel Xeon E E-2478 2,8 جيغاهرتز 16 جيغابايت DDR5-SDRAM 600 عرض

DELL <mark>: العلامة التجارية</mark>

PowerEdge :عائلة المنتجات

T360-FY25Q3 :رمز المنتج

T360 **: اسم الم**نتج

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





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

Publication date: 26-JUL-2025. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date

وسائط التخزين		البصمة الكربونية	
* RAID دعم	 Image: A second s	إجمالي البصمة الكربونية	1409
المدعومة RAID متحكمات	PERC H755	إجمالي انبعاثات الكربون، الانحراف المعياري ((كيلوجرام من مكافئ ثاني أكسيد الكربون	1213
دعم القبس اثناء التشغيل	1	انبعاثات الكربون، أثناء التصنيع (كيلوجرام من	
* نوع محرك الأقراص الضوئية	×	(مكافئ ثاني أكسيد الكربون	295,89
اماكن تثبيت محركات الاقراص الداخلية	8	انبعاثات الكربون، أثناء اللوجستيات	154,99
الشبكات		((كيلوجرام من مكافئ ثاني أكسيد الكربون انبعاثات الكربون، أثناء استخدام الطاقة	
LAN المتحكم بالشبكة المحلية	Broadcom 5720, Intel I210, Intel®	البعانات الكربون، الناء استخدام الطاقة ((كيلوجرام من مكافئ ثاني أكسيد الكربون	929,94
LAN اتصال الشيكة المحلية	X722	انبعاثات الكربون، في نهاية العمر الافتراضي ((كيلوجرام من مكافئ ثاني أكسيد الكربون	28,18
تقنية الفحيية	10/100/1000Base-T(X)	, جمالي انبعاثات الكربون، بدون مِرحلة (المربون) المربون	
نوع واجهة الشبكة	إيثرنت غيغابيت	الاستخدام (كيلوجرام من مكافئ ثاني أكسيد (الكربون)	479,06
الربط		(PAIA) إصدار جمعية صناعة الأجهزة الفلبينية	1.4.0, 2024
* (RJ-45) عدد منافذ بطاقة الشبكة	2	الوزن والأبعاد	
USB كمية منافذ الناقل التسلسلي العالمي 2.0	5	العرض	ملم 175
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) عدد بوابات	2	العمق	ملم 581,1
Туре-А	2	الارتفاع	ملم 369,5
D-) كمية منافذ صفيف رسومات الفيديو Sub)	1	Technical details	
عدد المنافذ التسلسلية	1	عامل شكل سواقات التخزين المدعومة ((داخلي	3.5"
		مزايا أخرى	

سرعة نقل البيانات عدد "البايت" لكل قطاع

جيغابايت في الثانية 6 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.