

Specifiche tecniche



PowerEdge T360

Ottieni un'elaborazione potente con un singolo server a processore singolo

Dell PowerEdge T360 affronta l'elaborazione in continua evoluzione con un server tower facile da gestire progettato per aziende alla ricerca di funzionalità aziendali convenienti.

Porta la tua azienda a nuovi livelli con PowerEdge T360

Basato sui più recenti processori Intel® Xeon® E-2400, Dell PowerEdge T360 è un server tower adatto all'ufficio progettato per garantire produttività e applicazioni con utilizzo intensivo di dati, il che lo rende ideale per le aziende in crescita. Con DDR5 4400/MT e NVMe BOSS-N1 avanzato, supporta una latenza ridotta e una scalabilità trasparente per portare la capacità di elaborazione a un livello superiore. Oltre alla potenza di elaborazione, Dell PowerEdge T360 è dotato di alimentatore a efficienza energetica, storage hot-plug, ventole di raffreddamento ad aria per renderlo una scelta affidabile, responsabile e sicura.

Supporto GPU di livello enterprise

PowerEdge T360 supporta GPU NVIDIA A2 per soddisfare la crescente domanda di elaborazione video e audio. Fornisce soluzioni a costi contenuti per i clienti ROBO e Near-Edge che spaziano da vendita al dettaglio, produzione e logistica. PowerEdge T360 è ideale per i clienti di GPU entry-level per gestire carichi di lavoro business-critical, tra cui videosorveglianza, codifica audio e inferenza e applicazioni VDI.

Architettura resiliente agli attacchi informatici per operazioni e ambiente IT Zero Trust

La sicurezza è integrata in ogni fase del ciclo di vita di PowerEdge, tra cui la supply chain protetta e la garanzia di integrità dalla fabbrica al sito. La radice di affidabilità basata su silicio (Silicon-based Root of Trust) ancora la resilienza di avvio end-to-end, mentre l'autenticazione a più fattori (MFA) e i controlli degli accessi basati sui ruoli garantiscono operazioni affidabili.

Aumenta l'efficienza e accelera le operazioni con l'infrastruttura di elaborazione

Il portafoglio Dell OpenManage™ Systems Management offre una soluzione sicura, efficiente e completa per i server PowerEdge. Semplifica, automatizza e centralizza la gestione one-to-many con la console OpenManage Enterprise e iDRAC.

Sostenibilità

Dai materiali riciclati nei nostri prodotti e packaging alle opzioni ponderate e innovative per l'efficienza energetica, il portafoglio PowerEdge è progettato per realizzare, distribuire e riciclare prodotti che contribuiscono a ridurre l'impatto ambientale e i costi operativi. Dell Technologies Services semplifica anche il ritiro dei sistemi legacy in modo responsabile.

Massima tranquillità con Dell Technologies Services

Ottimizza i tuoi server PowerEdge con servizi completi che spaziano dalla consulenza alle suite ProDeploy e ProSupport, alla Data Migration e altro ancora, disponibili in 170 paesi e supportati da oltre 60.000 dipendenti e partner.

PowerEdge T360

Dell PowerEdge T360 offre produttività semplificata, memoria e capacità ad alta velocità ed elaborazione potente per gestire le applicazioni aziendali più comuni. Ideale per:

- · Piccole e medie imprese
- ROBO / Near-edge
- · Collaborazione e condivisione
- · Gestione dei database in tempo reale

| Funzione | Specifiche tecniche | |
|--------------------------------|--|--|
| Processore | 1 processore Intel Xeon serie E-2400 con un massimo di 8 core o 1 processore Intel Pentium G7400/ G7400T con un massimo di 2 core | |
| Memoria | 4 slot DIMM DDR5, supporta UDIMM 32 GB maxper DIMM, velocità fino a 4.400 MT/s Supporta solo DIMM DDR5 ECC non registrati | |
| Controller di storage | Interno: adattatore HBA355i, adattatore PERC H355, adattatore PERC H755 Internal Boot: Boot Optimized Storage Subsystem (BOSS-N1): 2 HWRAID con SSD M.2 NVMe o USB HBA esterno (non RAID): adattatore HBA355e RAID software: S160 | |
| Drive bay | Alloggiamenti anteriori: Fino a 4 x 3,5 pollici SATA (HDD/SSD) max 64 TB Fino a 8 x 3,5 pollici SAS/SATA (HDD/SSD) max 128 TB Fino a 8 HDD/SSD SAS/SATA da 2,5 pollici con adattatore da 3,5 pollici a 2,5 pollici, max 61,44 TB | |
| Alimentatori | 450 W Platinum 100-240 V CA, cablato 600 W Platinum 100-240 V CA o 600 W 240 V CC, sostituibile a caldo, ridondante 700 W Titanium 200-240 V CA o 700 W 240 V CC, sostituibile a caldo, ridondante | |
| Opzioni di raffreddamento | Raffreddamento ad aria | |
| Ventole | Una ventola standard (STD) e una ventola opzionale a prestazioni elevate (HPR) Fino a 2 ventole cablate | |
| Dimensioni | Altezza: 382,5 mm (15,06 pollici) Larghezza: 175 mm (6,89 pollici) Profondità: 579,72 mm (22,82 pollici) con frontalino | |
| Fattore di forma | Server tower 4,5U | |
| Gestione integrata | iDRAC9 iDRAC Direct API RESTful iDRAC con Redfish Manuale di assistenza di iDRAC | |
| Frontalino | Frontalino di sicurezza | |
| OpenManage Software | OpenManage Enterprise | Plug-in CloudIQ per PowerEdge |
| | Plug-in OpenManage Power ManagerPlug-in OpenManage Service | OpenManage Enterprise Integration for VMware vCenter OpenManage Integration for Microsoft System Center |
| Mobilità | Plug-in OpenManage Update Manager OpenManage Mobile | OpenManage Integration con Windows Admin Center |
| OpenManage Integrations* | BMC Truesight Microsoft System Center OpenManage Integration with ServiceNow Red Hat Ansible Modules Provider Terraform VMware vCenter e vRealize Operations Manager | |
| Sicurezza | Firmware con firma crittografica DARE (SED con gestione di chiavi locali o esterne) Secure Boot Verifica sicura dei componenti (controllo dell'integrità dell'hardware) Cancellazione sicura Server con core protetto Silicon Root of Trust Lockdown di sistema (richiede iDRAC9 Enterprise o Datacenter) TPM 2.0 FIPS, certificazione CC TCG, TPM 2.0 China NationZ | |
| Scheda di rete integrata | 2 x 1 GbE LOM | |
| Opzioni GPU | 1 GPU SW da 60 W | |
| Porte | Porte anteriori 1 porta di iDRAC Direct (Micro-AB USB) 1 porta USB 3.2 | Porte posteriori 3 USB 2.0 3 x USB 3.2 Gen1 1 porta Ethernet iDRAC dedicata 1 seriale 1 VGA 2 porte Ethernet |
| | Porte interne | |
| DCIo | 1 porta USB 3.2 Fino 3.4 slot PCIa | |
| PCIe | Fino a 4 slot PCIe Slot 1: x8 Gen4 full height, half length Slot 2: x16 Gen5 full height, half length Slot 3: x1 Gen4 full height, half length Slot 4: x8 Gen4 full height, half length | |
| Sistema operativo e hypervisor | Canonical Ubuntu Server LTS Microsoft Windows Server con Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi Per le specifiche e i dettagli di interoperabilità, consultare Dell.com/OSsupport. | |
| Versione OEM Ready disponibile | A partire dal frontalino fino al BIOS e al packaging, i server sembreranno progettati e assemblati dagli OEM. Per ulteriori | |
| | informazioni, visitare Dell.com > Soluzioni > Soluzioni OEM. | |

Dell APEX on Demand

Dell APEX Flex on Demand Acquisisci la tecnologia necessaria per supportare il tuo business in continua evoluzione con pagamenti scalabili in base all'utilizzo effettivo. Per ulteriori informazioni, visitare www.delltechnologies.com/it-it/payment-solutions/flexible-consumption/flex-on-demand.htm.

Scopri di più sui server PowerEdge



Scopri di più sui nostri server PowerEdge.



Scopri di più sulle nostre soluzioni di gestione dei sistemi



Cerca nella nostra libreria di risorse



Segui i server PowerEdge su Twitter



Contatta un esperto Dell Technologies per le vendite o il supporto



D¢LLTechnologies