

#### T140 - TECHNISCHES DATENBLATT



## POWEREDGE T140

# Konzentrieren Sie sich auf Ihr Geschäft, wir kümmern uns um die IT.

Der PowerEdge T140 ist der benutzerfreundliche, sichere und praktische Entry-Level-Server mit einem Sockel für Ihr wachsendes Unternehmen.

#### IT leicht gemacht

Der Dell EMC PowerEdge T140 ist einfach einzurichten und einfach zu bedienen, damit Sie sich auf Ihr Geschäft konzentrieren können. Mit dem PowerEdge T140 können Sie Ihre alltäglichen Geschäftsanwendungen effizient bearbeiten. Dank der verbesserten thermischen Effizienz und des geräuscharmen Betriebs kann der PowerEdge T140-Server der 14. Generation an vielen verschiedenen Standorten eingesetzt werden. Mit dem PowerEdge T140 können Sie Ihre alltäglichen Geschäftsanwendungen wie Datei und Druck, E-Mail und Messaging und Point of Sale effizient bearbeiten.

- Arbeiten Sie effizienter mit verbesserter Leistung durch 50 % mehr Cores mit Intel® Xeon® E-2100 Prozessoren, 11 % höherer Arbeitsspeichergeschwindigkeit und 20 % mehr PCIe-Lanes.¹
- Mit unserer ProDeploy Suite von Services beschleunigen Sie die Einrichtung um bis zu 66 %.2
- Die Fresh Air 2.0-fähige Hardware ermöglicht die Verwendung in einem breiteren Temperatur- und Feuchtigkeitsbereich.

#### Intuitives Systemmanagement mit intelligenter Automatisierung

PowerEdge-Server mit integriertem iDRAC mit Lifecycle Controller sorgen für intelligente Automatisierung von Routineaufgaben und Agent-freies Management ohne zusätzlichen Konfigurationsaufwand. Der T140 lässt sich einfach managen, wodurch Zeit für wichtigere Arbeiten frei wird.

- Vereinfachen Sie das Management mit der neuen OpenManage Enterprise-Konsole mit benutzerdefiniertem Reporting und automatischer Erkennung.
- Lösen Sie Probleme mit weniger IT-Aufwand dank der proaktiven und vorausschauenden Technologie von ProSupport Plus und SupportAssist.

#### Sichere Daten

Jeder PowerEdge-Server basiert auf einer cybersicheren Architektur für Sicherheit im gesamten Serverlebenszyklus. Der T140 nutzt diese neuen Sicherheitsfunktionen, damit Ihre Kunden sicher und zuverlässig auf ihre Daten zugreifen können. Dell EMC

berücksichtigt jeden Aspekt der Systemsicherheit, von der Entwicklung bis zum Ende des Produktlebenszyklus, und verdient sich das Vertrauen seiner Kunden durch zuverlässige, sichere Server.

- Bewahren Sie Ihre Daten sicher auf, indem Sie sie automatisch mit einem Software-RAID speichern.
- Sorgen Sie für Datensicherheit mit kryptografisch signierten Firmwarepaketen und Secure Boot.
- Schützen Sie Ihren Server vor böswilligen Änderungen mit dem iDRAC9 Enterprise Server Lockdown-Modus.
- Löschen Sie alle Daten von Speichermedien sicher und schnell mit SystemErase.

### PowerEdge T140

- Verbesserte Leistung durch 50 % mehr Cores
- 11 % höhere Arbeitsspeichergeschwindigkeit
- Dank iDRAC9 Enterprise Server Lockdown-Modus ist Ihr Server vor böswilligen Änderungen sicher.

<sup>1</sup> Basierend auf einer internen Analyse von Dell EMC, in der T140 mit der vorherigen Generation verglichen wird. September 2018.

<sup>2</sup> Basierend auf einem von Dell EMC in Auftrag gegebenen Principled Technologies-Testbericht vom November 2017. Dabei wurde eine interne Bereitstellung mit dem Dell EMC ProDeploy for Enterprise-Bereitstellungsservice für Dell PowerEdge R730-Server, Dell Storage SC9000 und SC420 sowie Netzwerkkomponenten verglichen. Die tatsächlichen Ergebnisse können variieren.

PowerEdge T140		
Merkmale	Technische Daten	
Prozessor	1 Prozessor aus der folgenden Intel® Xeon® E-2100 Produktreihe: Intel Pentium®, Intel Core i3®, Intel Celeron®	
Arbeitsspeicher	4 x DDR4-DIMM-Steckplätze, unterstützt UDIMMs mit einer Geschwindigkeit von bis zu 2.666 MT/s, max. 64 GB, unterstützt Register-ECC.	
Speicher-Controller	Interne Controller: PERC H730P, H330, HBA330 (nicht-RAID) Software-RAID: PERC S140 Externe HBAs: 12-Gbit/s-SAS-HBA (nicht-RAID) Bootoptimiertes Speichersubsystem: 2 x M.2 240 GB (RAID 1 oder kein RAID), 1 x M.2 240 GB (nur ohne RAID)	
Laufwerksschächte	Bis zu 4 verkabelte 3,5-Zoll-Schächte	
Netzteile	Einfache verkabelte PSU (365 W)	
Abmessungen	Formfaktor: Minitower-Server	Gehäusehöhe: 360 mm (14,17 Zoll) Gehäusebreite: 175 mm (6,89 Zoll) Gehäusetiefe: 454 mm (17,9 Zoll) Gehäusegewicht: 11,84 kg (26,10 lb)
Integriertes Management	iDRAC9 mit Lifecycle-Controller iDRAC Direct iDRAC-RESTful API mit Redfish	
OpenManage™-Software	OpenManage Enterprise OpenManage Essentials OpenManage Power Center	OpenManage Mobile (erfordert OM Enterprise oder OM Essentials)
Integrationen und Verbindungen	Integrationen: Microsoft® System Center VMware® vCenter™ BMC Truesight (bei BMC erhältlich) Red Hat Ansible	Verbindungen: Nagios Core und Nagios XI Micro Focus Operations Manager i (OMi) IBM Tivoli Netcool/OMNIbus
Tools	iDRAC Service Module OpenManage Server Administrator Dell EMC Repository Manager Dell EMC System Update	Dell EMC Server Update Utility Dell EMC Update Catalogs Dell EMC RACADM CLI IPMI Tool
Sicherheit	TPM 1.2/2.0 optional Kryptografisch signierte Firmware Silicon Root of Trust (chipbasierte Sicherheit)	Secure Boot Systemsperre (erfordert OpenManage Enterprise) SecureErase
I/O und Ports	Netzwerkoptionen: 2 x 1-GbE-LOM Ports vorne: 1 x USB 3.0, 1 x IDRAC-Micro-USB 2.0-Managementport Ports hinten: 2 x USB 3.0, 4 x USB 2.0, VGA, serieller Anschluss Interner USB-Anschluss: 1 x interner USB 3.0-Anschluss	4 PCIe-Steckplätze: 1 x 8 Gen3 (x16-Anschluss) FH/HL 1 x 8 Gen3 (x8-Anschluss) FH/HL 1 x 4 Gen3 (x8-Anschluss) FH/HL 1 x 1 Gen3 (x1-Anschluss) FH/HL
Unterstützte Betriebssysteme	Zertifizierter XenServer Citrix® XenServer® Microsoft Windows Server® mit Hyper-V Red Hat® Enterprise Linux Ubuntu Server	SUSE® Linux Enterprise Server VMware® ESXi Spezifikationen und Details zur Interoperabilität finden Sie unter Dell.com/OSsupport.
OEM-Ready-Version verfügbar	Von der Blende über das BIOS bis hin zur Verpackung – Ihre Server können so aussehen, als ob sie von Ihnen entwickelt und gebaut worden wären. Weitere Informationen finden Sie unter <u>Dell.com/OEM</u> .	
Empfohlener Support	ProSupport Plus für geschäftskritische Systeme oder ProSupport für umfassenden Hardware- und Softwaresupport für Ihre PowerEdge-Lösung. Beratungs- und Bereitstellungsangebote sind ebenfalls verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Dell EMC Vertriebsmitarbeiter. Die Verfügbarkeit und Bedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter Dell.com/ServiceDescriptions.	

#### Weitere Informationen finden Sie unter DellEMC.com/de/PowerEdge

#### End-to-End-Technologielösungen

Reduzieren Sie die Komplexität Ihrer IT, senken Sie Kosten und vermeiden Sie Ineffizienzen, indem Sie IT- und Geschäftslösungen auf optimale Weise einsetzen. Mit den End-to-End-Lösungen von Dell EMC können Sie sich auf maximale Performance und Verfügbarkeit verlassen. Als Marktführer in den Bereichen Server, Speicher und Netzwerk bieten Dell EMC Services Innovation nach Maß. Und wenn Sie Ihre Liquidität wahren oder die betriebliche Effizienz steigern möchten, bietet Dell Financial Services™ ein breites Angebot an Optionen, die den Erwerb von Technologie einfach und erschwinglich machen. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Dell Vertriebsmitarbeiter.\*



